

OREGON HAYA RECT 20X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034143 | 20x120 | 9,00 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 59 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,59 |

CHEVRON OREGON HAYA A 9,8X46,5

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A027421 | 9,8X46,5 | 8,60 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,50 |

CHEVRON OREGON HAYA B

9,8X46,5

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A027422 | 9,8X46,5 | 8,30 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,50 |

CHEVRON OREGON HAYA 8,5X44

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040262 | 8,5X44 | 9,50 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | II |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

ROD. OREGON HAYA 8X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A031923 | 8X60 | 8,70 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

PELDAÑO RECTO C1 OREGON HAYA

33X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A039996 | 33x120 | 30,00 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

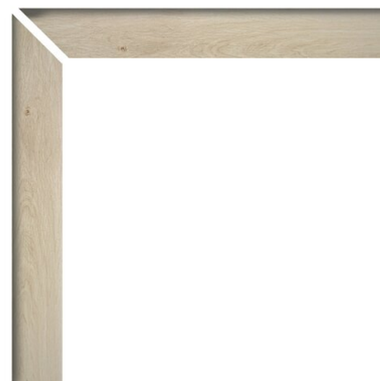
| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|



ZANQUIN RECTO OREGON HAYA

8X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039441 | 8X60 | 8,40 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

OREGON NOGAL RECT 20X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034144 | 20x120 | 8,80 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 59 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | UB |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | UHB |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,59 |

ANTI-SLIP OREGON NOGAL RECT 20X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034151 | 20x120 | 8,70 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 45 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | B |

CHEVRON OREGON NOGAL A

9,8X46,5

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A027425 | 9,8X46,5 | 8,50 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,50 |

CHEVRON OREGON NOGAL B

9,8X46,5

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A027426 | 9,8X46,5 | 8,50 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,50 |

CHEVRON OREGON NOGAL 8,5X44

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040263 | 8,5X44 | 9,80 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | II |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

ROD. OREGON NOGAL 8X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A026973 | 8X60 | 8,20 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

PELDAÑO RECTO ANT. C3 OREGON NOGAL 33X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A032161 | 33x120 | 32,40 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

PELDAÑO RECTO C1 OREGON NOGAL 33X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A040088 | 33x120 | 32,40 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|

TABICA OREGON NOGAL 15X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A037478 | 15X120 | 9,30 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

REMATE PELD. RECTO OREGON

NOGAL 3,2X33

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A032478 | 3,2x33 | 0,00 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



ZANQUIN RECTO OREGON NOGAL

8X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039438 | 8X60 | 8,40 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

OREGON ROBLE RECT 20X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034145 | 20x120 | 8,50 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 59 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,59 |

ANTI-SLIP OREGON ROBLE RECT 20X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034152 | 20x120 | 8,80 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 45 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | B |

CHEVRON OREGON ROBLE A

9,8X46,5

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A027427 | 9,8X46,5 | 8,40 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,50 |

CHEVRON OREGON ROBLE B

9,8X46,5

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A027428 | 9,8X46,5 | 8,80 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,50 |

CHEVRON OREGON ROBLE 8,5X44

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040264 | 8,5X44 | 9,20 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | II |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GHA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

ROD. OREGON ROBLE 8X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A026974 | 8X60 | 8,70 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

PELDAÑO RECTO ANT. C3 OREGON

ROBLE 33X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A032162 | 33x120 | 32,50 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

PELDAÑO RECTO C1 OREGON

ROBLE 33X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A040089 | 33x120 | 33,40 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-----------------------|----------------|------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | 0.00 |
|-----------------------|----------------|------|

TABICA OREGON ROBLE 15X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A037479 | 15X120 | 9,30 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

REMATE PELD. RECTO OREGON

ROBLE 3,2X33

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A032480 | 3,2x33 | 0,00 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



ZANQUIN RECTO OREGON ROBLE

8X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039440 | 8X60 | 8,40 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

OREGON WENGUE RECT 20X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034146 | 20x120 | 8,50 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 59 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | III |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,59 |

OREGON GRIS RECT 20X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A034142 | 20x120 | 8,70 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 59 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,59 |

CHEVRON OREGON GRIS A 9,8X46,5

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A027423 | 9,8X46,5 | 8,60 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,50 |

CHEVRON OREGON GRIS B 9,8X46,5

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A027424 | 9,8X46,5 | 8,50 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | < 0,5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 35 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO 10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 3 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,50 |

ROD. OREGON GRIS 8X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A026972 | 8X60 | 8,30 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

PELDAÑO RECTO ANT. C3 OREGON

GRIS 33X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A032160 | 33x120 | 13,00 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | =1.5% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 30 N/mm ² |
| Abriebfestigkeit | EN ISO10545-07 | IV |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Reinigungsmittel | EN ISO 10545-13 | GA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|--------------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 3 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R11 |
| Rutschfestigkeit (nackte Füße) | EN 16165-A | C |

TABICA OREGON GRIS 15X120

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A037477 | 15X120 | 8,70 | PC BIA GL |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

REMATE PELD. RECTO OREGON

GRIS 3,2X33

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A032476 | 3,2x33 | 0,00 | EXTRUSI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN



ZANQUIN RECTO OREGON GRIS

8X60

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A039439 | 8X60 | 0,00 | PC BIA GL |

ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--------------------|-----------------|---------------------------|
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Es hat den Test bestanden |
|--------------------|-----------------|---------------------------|

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

STEP NOGAL RECT 30X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A027350 | 30X90 | 11,10 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 25 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

STEP ROBLE RECT 30X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A027351 | 30X90 | 12,20 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 25 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |

STEP GRIS RECT 30X90

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A027352 | 30X90 | 11,30 | REVESTI |



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

| | | |
|---|--------------|------------------------|
| Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität | UNE-EN 14411 | Erfüllt alle Standards |
|---|--------------|------------------------|

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|-----------------|---------------------------|
| Wasseraufnahme | EN ISO 10545-03 | >10% |
| Bruchmodul | EN ISO 10545-04 | => 25 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse | EN ISO 10545-11 | Es hat den Test bestanden |
| Frostbeständigkeit | EN ISO 10545-12 | Not pass the test |

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | | |
|---|-----------------|-----|
| Säurebeständigkeit | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Laugen | EN ISO 10545-13 | GLA |
| Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder | EN ISO 10545-13 | GA |
| Fleckenbeständigkeit | EN ISO 10545-14 | 5 |