

MAGNETISM WHITE 6,3X25

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A040624 | 6,3X25 | 7,60 | 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 | =>12 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 |

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 |

CARMEN

true tiles



HEXA MAGNETISM WHITE 13,9X16

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040630 | 13,9X16 | 7,50 | 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 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 | 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 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |

MAGNETISM CORTEN 6,3X25

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A040627 | 6,3X25 | 7,60 | 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 | =>12 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | Es hat den Test bestanden |
| Widerstandsfähigkeit gegen Glasrisse | EN ISO 10545-11 | 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 |

CARMEN

true tiles



HEXA MAGNETISM CORTEN 13,9X16

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040633 | 13,9X16 | 7,50 | 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 |
| 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 | 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 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |

MAGNETISM GREEN 6,3X25

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A040628 | 6,3X25 | 7,60 | 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 | =>12 N/mm ² |
| 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 | 0.00 |

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 |

CARMEN

true tiles



HEXA MAGNETISM GREEN 13,9X16

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040634 | 13,9X16 | 7,50 | 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 |
| 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 | 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 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |

MAGNETISM BLUE 6,3X25

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A040629 | 6,3X25 | 6,80 | 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 | =>12 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 |

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 |

CARMEN

true tiles



HEXA MAGNETISM BLUE 13,9X16

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040635 | 13,9X16 | 7,50 | 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 |
| 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 | 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 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |

MAGNETISM GRAPHITE 6,3X25

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A040626 | 6,3X25 | 6,80 | 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 | =>12 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 |

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 |

HEXA MAGNETISM GRAPHITE

13,9X16



| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|-----------|
| A040632 | 13,9X16 | 7,80 | 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 |
| 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 | 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 |

CARACTÉRISTIQUES ANTIDÉRAPANTES

| | | |
|-------------------------|----------------|---------|
| Rutschfestigkeit (Rd) | UNE-EN 16165-C | Class 2 |
| Rutschfestigkeit (R) | EN 16165-B | R10 |
| Rutschfestigkeit (DCOF) | ANSI A326.3 | 0,42 |

CARMEN

true tiles

HEFESTO GOLD 6,3X25

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A040987 | 6,3X25 | 7,30 | 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 | =>12 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | 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 | 0.00 |

HEFESTO BRONZE 6,3X25

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A040989 | 6,3X25 | 7,50 | 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 | =>12 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | 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 | 0.00 |

HEFESTO ANTHRACITE 6,3X25

| REFERENZ | FORMAT (cm) | DICKE (mm) | GRUPPE |
|----------------|-------------|------------|---------|
| A041309 | 6,3X25 | 7,50 | 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 | =>12 N/mm ² |
| Widerstand gegen Wärmeschock | EN ISO 10545-09 | 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 | 0.00 |