

Element de placare stâlp

ArhitekturUnitatea de producție
Câțcău, jud. Cluj

Cod Unic de identificare: PLST

Cod intern/ERP: Quartz RO030500414

Sepia RO030500415

Foc RO030500417

Metal RO030500410

Este un produs utilizat la exterior, pentru acoperirea, decorarea și protejarea suprafețelor orizontale sau ușor înclinate, inclusiv garduri.

Caracteristici Tehnice

| Caracteristică | Valoare | Unitate de măsură |
|---------------------------------------|------------------------------|--|
| Dimensiuni: L x l x h | 198 x 200 x 60 | [mm] |
| Masă | ≈4,8 | [kg/buc.] |
| Nuanțe disponibile | Foc, Sepia, Quartz, Metal | |
| | Standard de Încercări | Valori declarate |
| Aspectul suprafeței | SR EN 1339:2004, Anexa J | Nu prezintă fisurări, exfolieri sau delaminări |
| Reacția la foc | SR EN 1339:2004, 5.3.7. | Clasa A1 |
| Rezistența la încovoiere | SR EN 1339:2004, Anexa F | Clasa 1-S; Min. 4 MPa |
| Absorbția de apă | SR EN 1339:2004, Anexa E | Clasa 2 Marcare B; Max. 6% |
| Încărcarea de rupere | SR EN 1339:2004, Anexa F | Clasa 30-3, Min. 3,6 kN |
| Rezistență la îngheț - dezgheț | SR EN 1339:2004, Anexa D | Clasa 3 Marcare D ≤ 1,0 Kg/m ² ca medie, cu nici o valoare individuală >1,5 |

Observație: Sunt admise abateri de ± 2 mm pe lungime, respectiv lățime și de ± 3 mm pe grosime.

Consumuri și Fabricație

| Indicator | Valoare | Unitate de măsură |
|---------------------------|----------------|--------------------------|
| Necesar de produse | ≈ 25 | [buc./m ²] |
| Ambalare/palet | 270 | [buc./pal.] |
| Greutate/palet | 1332 | [kg] |

Notă: Produsul este certificat și poartă marcajul de Conformitate CE conform Standardului de referință: SR EN 1339:2004, SR EN 1339/AC:2006 Dale de beton. Condiții și metode de încercări

Element de placare gard

Arhitektur



Unitatea de producție
Câțcău, jud. Cluj

Cod Unic de identificare: PLGA

Cod intern/ERP: Quartz RO030500314

Sepia RO030500315

Foc RO030500317

Metal RO030500310

Este un produs utilizat la exterior, pentru acoperirea, decorarea și protejarea suprafețelor orizontale sau ușor înclinate, inclusiv garduri.

Caracteristici Tehnice

| Caracteristică | Valoare | Unitate de măsură |
|---------------------------------------|---------------------------|--|
| Dimensiuni: L x l x h | 398 x 200 x 60 | [mm] |
| Masă | ≈9,8 | [kg/buc.] |
| Nuanțe disponibile | Foc, Sepia, Quartz, Metal | |
| | Standard de Încercări | Valori declarate |
| Aspectul suprafeței | SR EN 1339:2004, Anexa J | Nu prezintă fisurări, exfolieri sau delaminări |
| Reacția la foc | SR EN 1339:2004, 5.3.7. | Clasa A1 |
| Rezistența la încovoiere | SR EN 1339:2004, Anexa F | Clasa 1-S; Min. 4 MPa |
| Absorbția de apă | SR EN 1339:2004, Anexa E | Clasa 2 Marcare B; Max. 6% |
| Încărcarea de rupere | SR EN 1339:2004, Anexa F | Clasa 30-3, Min. 3,6 kN |
| Rezistență la îngheț - dezgheț | SR EN 1339:2004, Anexa D | Clasa 3 Marcare D ≤ 1,0 Kg/m ² ca medie, cu nici o valoare individuală >1,5 |

Observație: Sunt admise abateri de ±2 mm pe lungime, respectiv lățime și de ±3 mm pe grosime.

Consumuri și Fabricație

| Indicator | Valoare | Unitate de măsură |
|---------------------------|---------|-------------------------|
| Necesar de produse | ≈ 12,5 | [buc. /m ²] |
| Ambalare/palet | 108 | [buc. /pal.] |
| Greutate/palet | 1078 | [kg] |

Notă: Produsul este certificat și poartă marajul de Conformitate CE conform Standardului de referință: SR EN 1339:2004, SR EN 1339/AC:2006 Dale de beton. Condiții și metode de încercări