

FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI

DENUMIRE PRODUS

PAVELE DE BETON

TIP PRODUS

PAVELE SOLIDO

COD PRODUS: **S08**

DOMENIU DE UTILIZARE

Pentru utilizări exterioare și finisări de drumuri supuse circulației pietonale și circulației vehiculelor, în exterior. Pentru utilizări la interior, incluzând incinte de circulație publică. Pentru acoperiri.



| Lungime (mm) | Lățime (mm) | Înălțime (mm) | Greutate (kg) |
|--------------|-------------|---------------|---------------|
| 195 | 160 | 80 | 4,6 |

| Caracteristici | Standardul de încercări | Prevederile din standard | Valori declarate |
|--|------------------------------|--|--|
| Aspectul suprafeței | SR EN 1338:2004 | Să nu prezinte fisurări, exfolieri sau delaminări | Nu prezintă fisurări, exfolieri sau delaminări |
| Grosime strat de uzură | SR EN 1338:2004 | 5.1 | Min. 4 mm |
| Reacția la foc | SR EN 1338:2004 | 5.3.6.1. | Clasa A1 |
| Rezistența la întindere prin despicare | SR EN 1338:2004 - anexa F | Rezistența la întindere prin despicare T să nu fie mai mică de 3,6 Mpa Nici un rezultat individual să nu fie mai mic de 2,9 Mpa | Min. 3,6 Mpa |
| Absorbția de apă | SR EN 1338:2004 - anexa E | Nici o performanță măsurată clasa 1 sau Sub 6% | Max. 6% Clasa 2 Marcare B |
| Rezistența la uzură | SR EN 1338:2004 - anexa H | Fiecare pavelă să îndeplinească condițiile pentru clasele declarate | $\leq 18000\text{mm}^3/5000\text{mm}^2$ Clasa 4 Marcare I |
| Rezistența la îngheț - dezgheț | SR EN 1338:2004 | $\leq 1,0$ ca medie cu nici o valoare individuală $> 1,5$ | $\leq 1,0\text{ Kg/m}^2$ Clasa 3 Marcare D |

FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI

DENUMIRE PRODUS

PAVELE DE BETON

TIP PRODUS

PAVELE SOLIDO

COD PRODUS: **S06**

DOMENIU DE UTILIZARE

Pentru utilizări exterioare și finisări de drumuri supuse circulației pietonale și circulației vehiculelor, în exterior. Pentru utilizări la interior, incluzând incinte de circulație publică. Pentru acoperiri.



| Lungime (mm) | Lățime (mm) | Înălțime (mm) | Greutate (kg) |
|--------------|-------------|---------------|---------------|
| 198 | 163 | 60 | 3,4 |

| Caracteristici | Standardul de încercări | Prevederile din standard | Valori declarate |
|--|------------------------------|--|--|
| Aspectul suprafeței | SR EN 1338:2004 | Să nu prezinte fisurări, exfolieri sau delaminări | Nu prezintă fisurări, exfolieri sau delaminări |
| Grosime strat de uzură | SR EN 1338:2004 | 5.1 | Min. 4 mm |
| Reacția la foc | SR EN 1338:2004 | 5.3.6.1. | Clasa A1 |
| Rezistența la întindere prin despicare | SR EN 1338:2004 - anexa F | Rezistența la întindere prin despicare T să nu fie mai mică de 3,6 Mpa Nici un rezultat individual să nu fie mai mic de 2,9 Mpa | Min. 3,6 Mpa |
| Absorbția de apă | SR EN 1338:2004 - anexa E | Nici o performanță măsurată clasa 1 sau Sub 6% | Max. 6% Clasa 2 Marcare B |
| Rezistența la uzură | SR EN 1338:2004 - anexa H | Fiecare pavelă să îndeplinească condițiile pentru clasele declarate | $\leq 18000\text{mm}^3/5000\text{mm}^2$ Clasa 4 Marcare I |
| Rezistența la îngheț - dezgheț | SR EN 1338:2004 | $\leq 1,0$ ca medie cu nici o valoare individuală $> 1,5$ | $\leq 1,0\text{ Kg/m}^2$ Clasa 3 Marcare D |

PRODUSUL ESTE CERTIFICAT ȘI POARTĂ MARCAJUL DE CONFORMITATE CE CONFORM CU STANDARDUL DE REFERINȚĂ
SR EN 1338:2004, SR EN 1338:2004/AC:2006 Pavele de beton. Condiții și metode de încercări
FPS-303-08-01 Ediția 1 din 29.11.2024