

FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI

DENUMIRE PRODUS
PAVELE DE BETON

TIP PRODUS
PAVELE SOLIDO

COD PRODUS: **SO6**

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) | Tip beton |
|--------------|-------------|---------------|---------------|---|
| 195 | 160 | 60 | 3,68 | C25/30 (XC4+XF3) (RO) C10.2 Dmax8 D2231 |

| 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 | | Min. 4 mm |
| Reacția la foc | SR EN 1338:2004 | | 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% clasa 2 | Clasa 2 - B |
| Rezistența la uzură | SR EN 1338:2004 - anexa H | Fiecare pavelă să îndeplinească condițiile pentru clasele declarate Clasa 4 $\leq 18000\text{mm}^3/5000\text{mm}^2$ | Clasa 4 - I |
| Rezistență la îngheț - dezgheț | SR EN 1338:2004 | Valori declarate de producător | Clasa 3 - D |

FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI

DENUMIRE PRODUS
PAVELE DE BETON

TIP PRODUS
PAVELE SOLIDO

COD PRODUS: **SO8**

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) | Tip beton |
|--------------|-------------|---------------|---------------|---|
| 195 | 160 | 80 | 4,63 | C25/30 (XC4+XF3) (RO) C10.2 Dmax8 D2231 |

| 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 performanța măsurată clasa 1 sau Sub 6% clasa 2 | Clasa 2 – B |
| Rezistența la uzură | SR EN 1338:2004 - anexa H | Fiecare pavelă să îndeplinească condițiile pentru clasele declarate Clasa 4 $\leq 18000\text{mm}^3/5000\text{mm}^2$ | Clasa 4 – I |
| Rezistență la îngheț - dezgheț | SR EN 1338:2004 | Valori declarate de producător | Clasa 3 – 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, SR EN 1338:2004/C91:2021 Pavele de beton. Condiții și metode de încercări FPS-303-08-01 Ediția 1 din 28.02.2023