

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)	Tip beton
195	160	60	3,5	C25/30 (XC4+XF3) (RO) CI0.2 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 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-dezghet	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 4 din

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 4 din 28.02.2023

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	5	C25/30 (XC4+XF3) (RO) Cl0.2 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 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

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 4 din 28.02.2023

FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI

DENUMIRE PRODUS
PAVELE DE BETON

TIP PRODUS
PAVELE SOLIDO

COD PRODUS: **SO10**

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
198	160	100	6	C25/30 (XC4+XF3) (RO) CI0.2 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 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-dezghet	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 4 din 28.02.2023