

FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI

DENUMIRE PRODUS
PAVELE DE BETON

TIP PRODUS
PAVELE SOLIDO ECO

COD PRODUS: **SO 10 ECO**

DOMENIU DE UTILIZARE
Pentru utilizari exterioare si finisari de drumuri supuse circulatiei pietonale si circulatiei vehiculelor in exterior. Pentru utilizari la interior, incluzand incinte de circulatie publica. Pentru acoperiri.



Lungime (mm)	Lățime (mm)	Înălțime (mm)	Greutate (kg)	Tip beton
195	160	100	5,46	C25/30 (XC4+XF3) (RO) Cl.0.2 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 Sub 6%	Max. 6% Clasa 2 Marcare B
Rezistența la uzură	SR EN 1338:2004 - anexa H	Fiecare pavea să îndeplinească condițiile pentru clasele declarate	$\leq 18000\text{mm}^3/5000\text{mm}^2$ Clasa 4 Marcare I
Rezistență 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
<p>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 2 din 2023</p>			