

## FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI

DENUMIRE PRODUS  
**PAVELE DE BETON**

TIP PRODUS  
**PAVELE SOLIDO**

COD PRODUS: **SO 6**

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	60	3,5	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 pava să îndeplinească condițiile pentru clasele declarate	≤ 18000mm <sup>3</sup> /5000 mm <sup>2</sup> Clasa 4 Marcare I
Rezistență la îngheț - dezgheț	SR EN 1338:2004	≤1,0 ca medie cu nici o valoare individuală >1,5	≤1,0 Kg/m <sup>2</sup> 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</p> <p>FPS-303-08-01 Ediția 2 din 2023</p>			

## FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI

DENUMIRE PRODUS  
**PAVELE DE BETON**

TIP PRODUS  
**PAVELE SOLIDO**

COD PRODUS: **SO 8**

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	80	4.7	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 pava 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

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

## FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI

DENUMIRE PRODUS  
**PAVELE DE BETON**

TIP PRODUS  
**PAVELE SOLIDO**

COD PRODUS: **SO 10**

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	6	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>			