

FIȘA TEHNICĂ A PRODUSULUI

DENUMIRE PRODUS
BORDURI DE BETON

TIP PRODUS
BORDURĂ 100x8x20

COD PRODUS: **EBB100x8x20**

DOMENIU DE UTILIZARE
Pentru utilizări la exterior și finisări de drumuri supuse circulației pietonale și circulației vehiculelor. Pentru utilizări la interior inclusiv incintele de circulație publică. Pentru acoperiri.



Lungime (mm)	Lățime (mm)	Înălțime (mm)	Greutate (kg)
1000	80	200	~35

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate
Aspectul suprafeței	SR EN 1340:2004 - anexa J	Să nu prezinte fisurări, exfolieri sau delaminări	Nu prezintă fisurări, exfolieri sau delaminări
Liniaritate	SR EN 1340:2004	± 4 mm	0,3 mm
Grosime strat de finisare	SR EN 1340:2004	Minim 4 mm	Min. 4
Reacția la foc	SR EN 1340:2004	5.3.6.1.	Clasa A1
Rezistența la încovoiere	SR EN 1340:2004 - anexa F	Rezistența la încovoiere caracteristică 5,0 Mpa și Rezistența la încovoiere minimă 4 Mpa	Min.5 Mpa Clasa 2 – Marcare T
Absorbția de apă	SR EN 1340:2004 -anexa E	Nici o performanța măsurată clasa 1 sau Sub 6% clasa 2	Maxim 6 % Clasa 2 , Marcare B
Rezistența la uzură	SR EN 1340:2004 -anexa H	Fiecare bordură să îndeplinească condițiile pentru clasele declarate Clasa 4 $\leq 18000\text{mm}^3/5000 \text{mm}^2$	18000 $\text{mm}^3/5000 \text{mm}^2$ Clasa 4 , Marcare I
Rezistența la îngheț - dezgheț	SR EN 1340:2004	Pierdere de masă după încercare de îngheț dezgheț cu soluție de 3% NaCl $\leq 1.0 \text{ Kg/m}^2$ Nici o valoare individuală $> 1.5 \text{ Kg/m}^2$	$\leq 1.0 \text{ Kg/m}^2$ Nici o valoare individuală $> 1.5 \text{ Kg/m}^2$ Clasa 3, Marcare D

PRODUSUL ESTE CERTIFICAT ȘI POARTĂ MARCAJUL DE CONFORMITATE CE CONFORM CU STANDARDUL DE REFERINȚĂ
SR EN 1340:2004, SR EN 1340:2004 /AC:2006 Elemente de borduri de beton. Condiții și metode de încercări
FPS-303-08-01 Ediția 6 din 29.04.2024