



## FISA TEHNICA A PRODUSULUI

<b>Identificare produs:</b>	Bloc de beton pentru pavari exterioare, model " <b>SYMM 25 Cammino 8 cm</b> "	
<b>Fabrica de productie:</b>	-fabrica Veresti judetul Suceava, -fabrica Podu Iloaie judetul Iasi, -fabrica Bolintin Vale judetul Giurgiu, -fabrica Prejmer judetul Brasov, -fabrica Cociu judetul Bistrita Nasaud.	
<b>Tipologie:</b>	Produs de beton vibropresat realizat in dublustrat, avand la partea superioara suprafata plana cu tesituri drepte.	
<b>Grosime:</b>	8 cm.	
<b>Aspect exterior de suprafata:</b>	Stratul superior corespunzand asa-zisului "strat de uzura" este realizat cu sorturi selectate pentru a imbunatati structura si durabilitatea produsului.	
<b>Culori disponibile :</b>	Produsul este colorat doar in stratul superior, gama de culori disponibila fiind: -gri, -rosu, -antracit.	
<b>Ambalare:</b>	<b>Fabricile Veresti Podu Iloaie, Bolintin Vale, Prejmer si Cociu:</b> Produsul este ambalat pe paleti din lemn ce contin 9.84 metri patrati (10 straturi a cate 24 bucati pe strat) infoliat in nylon. Greutatea paletului este de circa 1690 kilograme.	

**Informatii de marcaj CE**

	<b>S.C.SYMMETRICA SRL</b> <b>2015</b>		
	<b>SR EN 1338 :2004</b> <b>Bloc de beton vibropresat</b> <b>Model "SYMM 25"</b>		
<b>Utilizare prevazuta</b>	<b>Pavari interioare</b>	<b>Pavari exterioare</b>	<b>Material de acoperire</b>
Timp cerut pentru a fi apt de lucru incepand de la data de productie	Pentru punere in opera si trafic pietonal : 4 zile Pentru expunere la ger si trafic auto: 28 zile		
Emisie de azbest	---	---	---
Rezistenta la alunecare/derapare	---	Satisfacator	---
Comportament la foc exterior	---	---	---
Reactie la foc	---	---	---
Conductibilitate termica	---	---	---
Rezistenta la rupere	---	≥ 3.6 MPa	---
Rezistenta la agentii climatici(absorbția de apa)	---	≤ 6.0 % (Clasa 2 - Marcaj B)	---
Rezistenta la agentii climatici(rezistenta la inghet-dezghet)	---	≤ 1.0 kg/m <sup>2</sup> (Clasa 3 - Marcaj D)	---
Rezistenta la abraziune	---	≤ 23 mm (Clasa 3, Marcaj H)	---

## Caracteristici tehnice:

Caracteristicile tehnice raspund cererilor stabilite in Norma Europeana UNI EN 1338:2004, cu urmatoarele precizari:

Caracteristica	Valoare
Cantitate pe metru patrat	16,26 bucati
Distantieri	verticali, grosime 1.5 mm
Tesituri la partea superioara	oblice la 45 grade
Suprafata de uzura	plana, fara denivelari
Lungime	300 mm
Latime	200 mm
Grosime	80 mm
Grosimea stratului de uzura	min 4 mm
Greutatea unei bucati	12.2 kg.

### Nota:

- Valorile declarate corespund valorilor nominale a productiei standard.Tolerantele si limitele minime sau maxime indicate pentru parametri cantitativi sunt cele stabilite de norma UNI EN 1338:2004 ca limite de acceptare.In multe cazuri standardele productiei permit respectarea unor valori mai stricte, care pot fi stabilite in mod contractual intre parti in mod specific.
- Culorile declarate sunt indicative.Culoarea poate fi diferita ca tonalitate chiar si in interiorul aceluiasi palet,fara a constitui defect de fabricatie datorita micilor diferente de culoare ale sorturilor. Este considerata in limitele tehnologice ale productiei prezenta de diferente cromatice si/sau de aspecte de finete a suprafetei de uzura.
- Eflorescentele nu constituie defect de fabricatie, tratandu-se de un fenomen natural si tranzitoriu care se prezinta uneori pe suprafata expusa a betonului.