



## FISA TEHNICA A PRODUSULUI

<b>Identificare produs:</b>	Bloc de beton pentru pavari exterioare, model " <b>SYMM 20-Arca Romana Granito</b> "	
<b>Fabrica de productie:</b>	Localitatea Veresti, judetul Suceava.	
<b>Tipologie:</b>	Produs de beton vibropresat realizat in dublustrat, avand la partea superioara suprafata plana cu tesituri curbate. Pe un palet pe fiecare rand se gasesc 5 tipuri de pavele de forme si dimensiuni diferite (2 tipuri de trapez, 2 tipuri de dreptunghi, si un patrat)	
<b>Grosime:</b>	6 cm.	
<b>Aspect exterior de suprafata:</b>	Stratul de uzura are o textura speciala rezultata prin procedeul denumit "spalare" ce lasa in vedere agregatele de diferite culori din compozitia betonului rezultand astfel un produs cu o estetica deosebita.	
<b>Culori disponibile :</b>	Produsul este colorat doar in stratul superior, gama de culori disponibila fiind: -alb, -galben, -portocaliu, -rosu, -antracit,	
<b>Ambalare:</b>	Produsul este ambalat pe paleti din lemn ce contin 12 metri patrati (12 straturi a cate 65 bucati formeaza 1 mp pe strat din 5 forme diferite ) infoliat in nylon. Greutatea paletului este de circa 1580 kilograme. Produsul poate fi comercializat doar la multipli de un rand.	

### 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 20-Arca Romana Granito "</b>		
Utilizare prevazuta	Pavari interioare	Pavari exterioare	Material de acoperire
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:

Cantitate pe metru patrat	3 bucati trapez cu dimensiunea de 120x130 mm=0.0146 mp
	8 bucati trapez cu dimensiunea de 120x105 mm=0.147 mp
	9 bucati dreptunghi cu dimensiunea de 120x165 mm=0.093 mp
	18 bucati dreptunghi cu dimensiunea de 120x180 mm=0.378 mp
	27 bucati patrat cu dimensiunea de 120x120 mm=0.375 mp
Distantieri	nu are
Tesituri la partea superioara	oblice curbate
Suprafata de uzura	plana, fara denivelari
Grosime	60 mm
Grosimea stratului de uzura	min 4 mm
Abateri admise de la dimensiunea nominala (lungime si latime)	± 2 mm
Abateri admise de la grosimea nominala	± 3 mm
Rezistenta la alunecare	satisfacatoare

### Nota:

- Valorile declarate corespund valorilor nominale a productiei standard.Tolerantele si Iimitele 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.