



FISA TEHNICA A PRODUSULUI

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| Identificare produs: | Bloc de beton pentru pavari exterioare, model " SYMM 10-Travia mix color " |  |
| Fabrica de productie: | Fabrica Veresti judetul Suceava, | |
| Tipologie: | Produs de beton vibropresat realizat in dublustrat, avand la partea superioara suprafata plana cu tesituri drepte. | |
| Grosime: | 6 cm. | |
| Aspect exterior de suprafata: | Stratul superior corespunzand asa-zisului "strat de uzura" este realizat cu sorturi selectate pentru a imbunatati structura si durabilitatea produsului. Suprafata prezinta mici denivelari de forma circulara ce dau un aspect unic suprafetei pavate cu acest model. | |
| Culori disponibile : | Produsul este colorat doar in stratul superior, gama de culori disponibila fiind un amestec de culori din portocaliu si negru | |
| Ambalare: | Fabrica Veresti: Produsul este ambalat pe paleti din lemn ce contin 13,3 metri patrati cu pavele de doua tipuri de dimensiuni 210x140mm si 140x140 mm (12 straturi a cate 28 bucati cu dimensiunea 210x140 si 14 bucati cu dimensiunea de 140x140 pe strat) infoliat in nylon. Greutatea paletului este de circa 1800 kilograme. Produsul nu se poate vinde separat patrate sau dreptunghiuri ci doar multipli de randuri intregi de 1,11 mp. | |

Informatii de marcaj CE

| | | | |
|---|--|---|------------------------------|
|  | S.C.SYMMETRICA SRL 2015 | | |
| | SR EN 1338 Bloc de beton vibropresat Model "SYMM 10 " | | |
| 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 ² (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 | 1 mp=34 bucati (210X140) 1 mp=50 bucati (140x140) | |
| Distantieri | verticali, grosime 1.5 mm | |
| Tesituri la partea superioara | oblice la 45 grade | |
| Suprafata de uzura | plana, cu denivelari | |
| Lungime | 210 mm | 140 mm |
| Latime | 140 mm | 140 mm |
| 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 | |
| Greutatea unei bucati | 3,82 kg si 2,6 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.