


## PARKET

Aspect suprafata	Beton vibropresat , cu strat de uzura colorat in masa
Produs	
Dimensiuni (mm)	200*100
Grosimi (mm)	40 , 60 , 80
Caracteristici tehnice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- greutate: 90.00 kg / mp 40 mm 127.00 kg / mp 60 mm 169.00 kg / mp 80 mm</li> <li>- consum specific: 50 buc / mp</li> <li>- ambalare: 14,40 mp / palet 40 mm 9,60 mp / palet 60 mm 7,68 mp / palet 80 mm</li> </ul>
Culori disponibile	Gri , Rosu , Maro , Terocot , Negru
Domenii utilizare	Industrial si rezidential
Standarde conformitate	SR EN 1338:2004 / AC:2006
Caracteristici esentiale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rezistenta la rupere, corespunzatoare;</li> <li>- rezistenta la rupere / derapare, corespunzatoare;</li> <li>- rezistenta la actiunea factorilor climatici: <ul style="list-style-type: none"> <li>- clasa 2, pentru absorbtia apei;</li> <li>- clasa 3, pentru rezistenta la inghet-dezghet;</li> </ul> </li> <li>- rezistenta la uzura(abraziune), H, I: <ul style="list-style-type: none"> <li>- marcare H, clasa 3 - 20.000 mm<sup>2</sup>/ 5.000 mm<sup>2</sup></li> <li>- marcare I, clasa 4 - 18.000 mm<sup>2</sup>/ 5.000 mm<sup>2</sup></li> </ul> </li> </ul>
De ce pavaj vibropresat?	<p>Datorita esteticii deosebite, a culorilor atractive si a flexibilitatii aranjarii lor, pavejele nu mai reprezinta doar un element de pavaj ci un mod de amenajare si decorare a spatilor deschise.</p> <p>Procedeul de vibropresare a celor doua straturi de baza si de uzura si calitatea materialelor folosite confera pavajelor caracteristici de rezistenta ridicata sub actiunea factorilor de clima si a traficului intens.</p> <p>Rosturile dintre pavaje impiedica crearea filmului de apa si totodata permit pamantului sa respire. In acest fel produsul se incadreaza in categoria produselor ecologice.</p> <p>Pavajul elimina aparitia degradarilor prin fisurare si permite o intretinere si o remediere usoara, fara pierderi.</p>
Modele montaj	