


TETRA COMBI

Aspect suprafata	Beton vibropresat , cu strat de uzura colorat in masa
Produs	
Dimensiuni (mm)	100*200 , 200*200 , 200*300
Grosimi (mm)	60
Caracteristici tehnice	<ul style="list-style-type: none"> - greutate: 130.00 kg / buc - consum specific: 100*200 8 buc / mp <li style="padding-left: 100px;">200*200 8 buc / mp <li style="padding-left: 100px;">200*300 8 buc / mp - ambalare: 9,6 mp / palet
Culori disponibile	mix rosu, mix alb-negru, scoica maro, scoica negru
Domenii utilizare	Rezidential si premium
Standarde conformitate	SR EN 1338:2004 / AC:2006
Caracteristici esentiale	<ul style="list-style-type: none"> - rezistenta la rupere, corespunzatoare; - rezistenta la rupere / derapare, corespunzatoare; - rezistenta la actiunea factorilor climatici: <ul style="list-style-type: none"> - clasa 2, pentru absorbtia apei; - clasa 3, pentru rezistenta la inghet-dezghet; - rezistenta la uzura(abraziune), H, I: <ul style="list-style-type: none"> - marcare H, clasa 3 - 20.000 mm²/ 5.000 mm² - marcare I, clasa 4 - 18.000 mm²/ 5.000 mm²
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 spatiilor 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	