

<b>Splošni opis in sestava izdelka</b>	strjen portlandski cement, ojačan z naravnimi in sintetičnimi vlakni; barvani izdelki z uporabo toplotno obdelanih akrilatnih premazov
<b>Gostota</b>	odvisno od tipa izdelka (min. 1,15 g/cm <sup>3</sup> )
<b>Debelina</b>	odvisno od tipa izdelka (min. 5,8 mm)
<b>Upogibna trdnost</b> (merjeno suho, po 7 dneh zorenja)	min. 8,3 MPa
<b>Modul elastičnosti</b>	5.800 MPa
<b>Zmrzljinska obstojnost</b> (nabrekanje)	< 5 % po 200 ciklusih zmrzovanja
<b>Vsebnost vlage</b>	< 12,0 % (mas.), v času odpreme iz tovarne
<b>Vpijanje vode</b>	37 % (mas.), srednja vrednost
<b>Prepustnost vode</b>	neprepustno za vodo
<b>Raztezek zaradi vpliva vlage</b> (zračno suho - vlažno)	4,0 mm/m (4 ‰)
<b>Toplotna obstojnost</b>	zagotovljena od 253 K do 353 K (-20 °C do +80 °C)
<b>Koeficient toplotnega raztezka</b>	10 <sup>-5</sup> / K
<b>Požarna klasifikacija</b>	A2-s1, d0 po SIST EN 13501-1, negorljiv material
<b>Odpornost proti staranju in proti vplivu kemikalij</b>	podobna betonu
<b>Izdelek ustreza standardu</b>	SIST EN 494