

<b>Allmän beskrivning och produktsammansättning</b>	Härdad portlandcement armerad med naturfibrer och syntetiska fibrer	
<b>Mått/format</b>	Enligt försäljningsprogram	
<b>Skrymdensitet</b> (uppmätt 21 dagar efter tillverkning)	min. 1,3 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Tjocklek</b>	4,3 ± 0.3 mm	
<b>Vikt per ytenhet</b>	ca. 7 kg/m <sup>2</sup>	
<b>Böjhållfasthet</b> (uppmätt torrt, 31 dagar efter tillverkning)	I tvärlid ( ⊥ ) I längdled (    ) Medelvärde	min. 10 MPa min. 7.5 MPa min. 8.75 MPa
<b>Elasticitetsmodul</b>	min. 6800 MPa (i längdled)	
<b>Fuktkvot Vattenabsorption</b>	< 20,0 % (massa), vid leverans, utan arbete	
<b>Vattenpermeabilitet</b>	31 % (massa), medelvärde	
<b>Vattenånga diffusion</b> diffusionmotståndsindex relativt diffusionsmotstånd - luftskikt ekvivalent	Vattentät	
<b>Värmemotstånd</b>	80 0,35 m	
<b>Termisk expansionskoefficient</b>	Garanterat från 253 K upp till 353 K (-20 °C - +80 °C)	
<b>Brandklassificering</b>	10 <sup>-5</sup> / K	
<b>Motstånd mot åldring och kemikalier</b>	A2-s2, d0 enligt EN 13501-1; Ej brännbart material	
<b>Produkten motsvarar normen</b>	Likande betong  EN 12467	