



1111

**Produsent**

Glasopor AS, avd. Skjåk, 2690 Skjåk  
NR. 001\_CE\_Glasopor-10-20\_2305

**I samsvar med CPR No 305/2011 og NS-EN 13055-1:2002 og -2:2004  
Lett tilslag i bunden og ubunden bruk, fremstilt av resirkulert glass**

<b>Form</b>	Kubiske biter med ujevn form og størrelse
<b>Fraksjon</b>	10-20+ mm. Overfraksjon 8-12%. Overfraksjon brister i mindre biter ved håndtering og komprimering.
<b>Løs bulk densitet (NS-EN 1097-3)</b>	225 kg/m <sup>3</sup>
<b>Tørr komprimert densitet (kompr. faktor 1,15-1,2)</b>	< 265 kg/m <sup>3</sup>
<b>Korndensitet prd (NS-EN 1097-6)</b>	611 kg/m <sup>3</sup>
<b>Motstand mot knusing, mPa (ved 20% kompresjon) (NS-EN 13055, C)</b>	1,1
<b>Volumendring ved komprimering</b>	12-20%, etter type bruksområde
<b>Sammensetning</b>	Ekspandert SiO <sub>2</sub>
<b>Varmekonduktivitet (tørr)</b>	0,1079 W/mK
<b>Fryse-tinmotstand (NS-EN 1367-7)</b>	0,2%
<b>Håndtering og bruk (faremomenter)</b>	Lett støvutvikling, kan gi irritasjon i øyne og luftveier
<b>Anbefalt verneutstyr ved bruk</b>	Vernemaske og hansker
<b>Samsvar</b>	NS-EN 13055, ZA.2a, 2+, etterleves. Avvik fra deklarete verdier ± 15 %.