

## Porto SCHIEFFER

Apparent density   densité apparente (EN 1936:2008)	2.830 kg/m <sup>3</sup>
Water absorption   absorption d'eau (EN 13755:2008)	0,5%
Open porosity   porosité ouvert (EN 1936:2008)	1,2%
Compressive strength   résistance en compression (EN 1926:2008)	141 Mpa
Flexural strength   résistance à la flexion(EN 12372:2008)	30,5Mpa
Flexural strength after 56 freeze/thaw cycles   (EN 12371:2010) Résistance à la flexion avant et après gel	27,9 Mpa
Abrasion resistance   résistance à l'usure (EN 14157:2007)	33 mm
Breaking load at a doset hole   effort de rupture au niveau du goujon de l'agrafe	4.962 N
Slip resistance   Résistance au glissement (EN 1341)	40/38 USRV