

Technical data | fiche technique

Porto SCHIEFFER

Apparent density densité apparente (EN 1936:2008)	2.830 kg/m ³
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