



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS*	
ABSORCIÓN DE AGUA ABSORPTION D'EAU WATER ABSORPTION WASSERAUFNAHME	132 g/m ² .s ^{0,5}
RESISTENCIA AL HIELO RESISTANCE AU GEL FROST-PROOF FROSTSICHERHEIT	máxima 144 ciclos
POROSIDAD POROSITE OUVERTE POROSITY POROSITAET	0,35%
DUREZA DURETE HARDNESS HAERTE	5,5-6 Mohs
MASA VOLUMEN APARENTE MASSE VOLUMIQUE DENSITY ROHDICHTE	2.685 Kg/m ³
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN RESISTANCE A LA COMPRESSION COMPRESSIVE STRENGTH DRUCKFESTIGKEIT	149,4 Mpa
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN RESISTANCE A LA FLEXION FLEXURAL STRENGTH BIEGEFESTIGKEIT	23,7 Mpa
RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO RESISTANCE AU GLISSEMENT FRICTION COEFFICIENT RESISTANCE AU GLISSEMENT	0,66
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN USURE AU DISQUE WEAR TEST ABTRIEBSWIEDERSTAND	20,0mm

*Según estudio del laboratorio GINGER CEBTP- Bayonne (France)