



PIEFFE PURBAKE (Hgw 2082)

CARATTERISTICHE <i>Properties</i>	UNITA' DI MISURA <i>Measurement unit</i>	VALORE <i>Value</i>
COLORE <i>Colour</i>	-	Naturale <i>Natural</i>
CLASSE DI ISOLAMENTO <i>Insulation class</i>	-	E-120°C
PESO SPECIFICO <i>Density</i>	g/cm ³	1.4
ASSORBIMENTO ACQUA <i>Water absorption</i>	%	2
PROVA AL COLPO DI CALORE <i>Heat test</i>	1 h a/to 160°	Buona <i>Good</i>
PROVA DI INALTERABILITÀ ALL'AZIONE DELL'OLIO MINERALE <i>Mineral oil inalterability test</i>	72 h a/to 120°	Buona <i>Good</i>
RESISTENZA ALLA FLESSIONE <i>Flexural strength</i>	N/cm ²	13000
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE <i>Compression strength</i>		≥23000
• PERPENDICOLARE AGLI STRATI <i>layer perpendicular</i>	N/cm ²	≥15000
• PARALLELA AGLI STRATI <i>layer parallel</i>		
RESISTENZA ALL'URTO <i>Shock strength</i>		≥300
• PERPENDICOLARE AGLI STRATI <i>Layer perpendicular</i>	N/cm ²	≥200
• PARALLELA AGLI STRATI <i>Layer parallel</i>		
RESISTENZA ALLA TRAZIONE <i>Tensile strength</i>	N/cm ²	≥7000
RESISTENZA ALLO SFALDAMENTO <i>Slackening strength</i>	N	6000
DUREZZA ROCKWELL <i>Rockwell hardness</i>	Rockwell	100
PROVA DI TENSIONE <i>Tensile test</i>		10
• PERPENDICOLARE AGLI STRATI <i>Layer perpendicular</i>	kV	18
• PARALLELA AGLI STRATI <i>Layer parallel</i>		
RESISTENZA ELETTRICA TRA LE SPINE <i>Electrical resistance between plugs</i>	MOhm	103
REAZIONE AL FUOCO (ORIZZONTALE) <i>Horizontal fire resistance</i>	Norme UL-94	Classe HB (bruciante lentamente) <i>HB class (slowly burning)</i>