



NEW MARFIL

CARATTERISTICHE TECNICHE

	NORMA	UNITÀ DI MISURA	RANGE VALORI
DENSITÀ	EN 14617-1:2005	Kg/dm ³	2,40 – 2,60
ASSORBIMENTO ACQUA	EN 14617-1:2005	% (Volume)	< 0,2
RESISTENZA A FLESSIONE	EN 14617-2:2008	MPa	11,5 – 24,6
RESISTENZA A COMPRESSIONE	EN 14671-15	MPa	90 – 120
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	EN 14617-4:2012	mm	34,5 - 36
COEFFICIENTE DILATAZIONE TERMICA LINEARE	EN 14617-11:2005	m/m°C	14 – 24 x 10 ⁻⁶
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	EN 14321:2004	SRV asciutto	Lucido 41 – 49
		SRV bagnato	4 – 8
COMPORTAMENTO AL FUOCO	EN 13501-1	-	A2 fl S1
RESISTENZA ALL'URTO	EN 14617-9:2005	W (J)	1 – 2
RESISTENZA CHIMICA	EN 14617-10:2012	Classe	C1
STABILITÀ DIMENSIONALE	EN 14617-12:2012	Classe	A