

## SCHEMA TECNICA

PROPRIETA'	METODO	UNITA'	VALORE
Densità	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	1.17
Resistenza a flessione	ISO/DIS 178:2008	MPa	29
Modulo elastico a flessione	ISO/DIS 178:2008	MPa	3900
Resistenza a trazione	EN ISO 527/96	MPa	20
Modulo elastico a trazione	EN ISO 527/96	MPa	4600
Allungamento a rottura	EN ISO 527/96	%	0.98
Resistenza all'urto Charpy	EN ISO 179-1:2007	KJ/m <sup>2</sup>	5.65
Assorbimento d'acqua, 72 h @ 20 ± 3°C	Procedura Catas	%	4.5
Coeff. di espansione termica lineare (conTMA)	ASTM E 831/05	µm/(m °C)	67.1
Resistenza alla scivolosità	USRV (>35) UNI EN 14231:2004	USRV	38
Coefficiente di attrito	B.C.R.A. Rep. CEC. 6/81	-	> 0.4
Resistenza a fatica del sistema sotto carico concentrato	Proc. Interna con 180 Kg a centro tavola	n° cicli	> 250000
Resistenza all'attacco di funghi	ASTM G21:2009	Crescita fungina	nessuna

NOTA: Le informazioni qui messe a disposizione non contengono alcuna garanzia vincolante, di alcuna natura. E' esclusa qualsiasi responsabilità del produttore per la correttezza, la completezza, la qualità e l'affidabilità delle informazioni, nonché per i risultati ottenibili attraverso l'uso dei prodotti. Pertanto, prima di utilizzare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità, che possa derivare dal suo uso.

Indice di revisione: 4  
Data emissione documento: 01/06/2016

### ProgettoFloor srls

Via Mescolino N. 23. 31012 Cappella Maggiore (TV) Italy

P. IVA / C.F. 04633640265

Tel. 0438 930127 Fax 0438 932818

[www.progettofloor.com](http://www.progettofloor.com)