



Formica® Magnetic Laminate

Caratteristica	Metodo	Unità di Misura	Grado MLB*
Spessore Nominale		mm	1,0mm
Difetti della Superficie	EN438:2005-2-4		
	Macchie/Punti Fibre/Filamenti/Graffi	mm ² /m ² mm/m ²	<1 <10
Spessore	EN438:2005-2-5	mm	
Lunghezza e Larghezza	EN438-2005-2-6	mm	
Quadraticità	EN438:2005-2-7	mm/m	<1,5
Rettilineità del Bordo	EN438:2005-2-8	mm/m	<1,5
Piattezza	EN438:2005-2-9	mm/m	<60
Resistenza Superficie all'Usura	EN438:2005-2-10	rivoluzioni	>350
Immersione in Acqua Bollente	EN438:2005-2-12		non applicabile
Resistenza al Vapore Acqueo	EN438:2005-2-14		non applicabile
Resistenza a Condizioni Umide	EN438:2005-2-15		non applicabile
Resistenza al Caldo Asciutto (180°C)	EN438:2005-2-16		non applicabile
Stabilità Dimensionale	EN438:2005-2-17		
	Longitudinale Trasversale	% %	<0,55 <1,05
Resistenza a Shock Climatico	EN438:2005-2-19		non applicabile
Resistenza all'Impatto (Palla Piccola)	EN438:2005-2-20	N	>20
Resistenza all'Impatto (Palla Grande)	EN438:2005-2-21		non applicabile
Resistenza alla Crepatura	EN438-2005-2-23	Classe	4
Resistenza alla Cavillatura	EN438-2005-2-24	Classe	non applicabile
Resistenza ai Graffi	EN438:2005-2-25	Lucido	Classe 2
		Altro	Classe 2
Resistenza alle Macchie	EN438:2005-2-26	Gruppo 1 e 2	Classe 5
		Gruppo 3	Classe 4
Resistenza alla Luce	EN438:2005-2-27	Scala Grigi	4
Resistenza ai Raggi UV	EN438:2005-2-28	Scala Grigi	non applicabile
Resistenza alla Degradazione Artificiale	EN438:2005-2-29	Classe	non applicabile
Resistenza alle Bruciature di Sigarette	EN438:2005-2-30	Classe	non applicabile
Raggio Postformabile	EN438:2005-2-31	Raggio Minimo mm	non applicabile
Resistenza al Blistering	EN438:2005-2-33	Classe	non applicabile
Densità		g/cm ³	>2,75
Resistenza al Fuoco	IMO		non applicabile

* Il Grado MLB non compare nel sistema di classificazione dei gradi EN 438