

DESCRIZIONE**Lastra PVC rigido colorata****PROPRIETA'**

MECCANICHE	MECHANICAL	Norma Test method	U.M.	Valore	Toll.
Densità	Density	MET. 01/99	Gr / cm ³	1,44	± 0,02
Resistenza a trazione a rottura.	Tensile strenght at break	MET. 02/99	Mpa	Long. 32,6	± 4.6
				Trasv. 31,6	± 5.2
Allungamento a rottura	Elongation at break	MET. 02/99	%	Long. 35.8	± 18.4
				Trasv. 40,8	± 22
Modulo di elasticità	Modulus of elaticity	MET. 03/99	Mpa		
Resistenza all'urto con intagl. a 23°C	Notched impact strenght at 23°C	MET. 04/99	Kj / m ²	Long. 6,02	± 2.84
				Trasv. 6,1	± 3
Durezza Shore	Shore hardness	MET. 05/99	Scala D	80	± 3
			Scala A		
Allungamento a snervamento	Elongation at yeld	MET. 02/99	%	Long. 8	± 2
				Trasv. 7,8	± 2
Carico di snervamento	Yeld point	MET. 02/99	Mpa	Long. 54,5	± 6.6
				Trasv. 53,1	± 8

TERMICHE**THERMAL**

Temperatura di rammollimento VICAT	VICAT softening point	ISO 306/98 (5Kg)	°C	78,4	± 2
Ritiro dimensionale	Dimensional Retiring	MET. 006	%		

GENERALI**GENERAL**

Autoestinguenza	Fire behaviour	UL 94		V0	
Atossicità	Non – toxicity			NO	
Incollaggio	Bondability			SI / YES	
Temperatura di esercizio	Working temperature range		°C	0 / +60	