

DESCRIZIONE**Tubi PVC****PROPRIETA'**

MECCANICHE	MECHANICAL	Norma Test method	U.M.	Valore	Toll.
Densità	Density	MET. 01/99	Gr / cm ³	1,428	± 0,04
Resistenza a trazione a rottura.	Tensile strenght at break	MET. 02/99	Mpa	42,3	± 9
Allungamento a rottura	Elongation at break	MET. 02/99	%	45	± 30
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. 6,1	± 2
				Trasv. 4,6	± 1
Durezza Shore	Shore hardness	MET. 05/99	Scala D	78,4	± 4
			Scala A		
Allungamento a snervamento	Elongation at yeld	MET. 02/99	%	10	± 4
Carico di snervamento	Yeld point	MET. 02/99	Mpa	61,1	± 10

TERMICHE**THERMAL**

Temperatura di rammollimento VICAT	VICAT softening point	ISO 306/98	°C	80,6	± 2
Ritiro dimensionale	Dimensional Retiring	MET. 06/99	%		

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	

<i>Emesso</i>	<i>Verificato</i>	<i>Approvato</i>	<i>Il</i>