

DESCRIZIONE PVC FLESSIBILE				
PROPRIETA'				
MECCANICHE	NORMA TEST	U.M.	VALORE	TOLL
Densità	MET. 01/99	Gr/cm ³	1,22	± 0,04
Resistenza a trazione a rottura	MET. 02/99	Mpa	Long. 18,8	± 5
			Trasv. 19,4	± 5,5
Allungamento a rottura	MET 02/99	%	Long. 600	± 150
			Trasv. 700	± 150
Modulo di elasticità	MET. 03/99	Mpa		
Resistenza all'urto con intagl. A 23 °C	MET. 04/99	Kj/m ²		
Durezza Shore	MET. 05/99	Scala D		
		Scala A		
Allungamento a snervamento	MET 02/99	%		
Carico di snervamento	MET 02/99	Mpa		
TERMICHE				
Temperatura di ammolamento VICAT	ISO 306/98	°C		
Ritiro dimensionale	MET. 06/99	%		
GENERALI				
Autoestinguenza	UL 94		V2	
Atossicità			Sì	
Incollaggio			Sì	
Temperatura di esercizio		°C	da -10 a + 50	