

**Caratteristiche fisico-meccaniche della materia di base (Cloruro di polivinile) utilizzata
per la produzione dei nostri manufatti**

INFORMAZIONI TECNICHE	TEST METODO	UNITA' DI MISURA	VALORE
Peso specifico	ISO 1183	gr/cm ³	1,45 - 1,55
Carico di snervamento	ISO 527	N/mm ²	< 48 Mpa
Allungamento allo snervamento	ISO 527	%	< 10
Allungamento a rottura	ISO 527	%	100
Modulo elastico	ISO 178	N/mm ²	~ 3000
Durezza	ISO 868	Shore D	80 - 84
Vicat	ISO 306	°C	> 80
Coefficiente dil. Termica Lineare		mm/m °C	~ 0,07
Conducibilità Termica		Kal/hm °C	~ 0,13
Infiammabilità	UL 94		V 0
Tolleranza sullo spessore	%		~ 0,4
Tolleranza sulla lunghezza	%		~ 1
Tolleranza sul diametro	%		~ 0,2

NOTE:

Le caratteristiche tecniche sopra riportate sono da considerarsi indicative
e non strettamente vincolanti