

## PROPRITA' FISICO - MECCANICHE

PVC (polivinilcloruro) Flessibile colore trasparente azzurrato

### Dati Tecnici

I dati qui indicati sono ricavati da misurazioni effettuate in laboratorio con una temperatura di 23°C ed una umidità relativa del 50%. Essi sono comunque indicativi e non comportano impegno o responsabilità da nostra parte.

<i>Specific density</i>	g/cm <sup>3</sup>		1,18/1,45
<i>hardness</i>	Shore A		65 to 95
<i>Elongation at break</i>	%	DIN53505	280 to 400
<i>Tensile strenght at break</i>	N/mm <sup>2</sup>		1 to 2
<i>Elongation at break</i>	%	NFT51034	50 to 80
<i>Water absorbtion</i>	%		-0,2
<i>Light transmittance</i>	%	ASTM D1003	0
<i>Initial tearresistance</i>	N/cm <sup>3</sup>	DIN53515	28 to 70
<i>Vicat point</i>	°C	NFT51021	46 to 60
<i>Temperature resistance</i>	°C		+50/-20
<i>Temperature break on cold</i>	°C	DIN53372	-20 to -40
<i>Sound protection</i>	dB	DIN52210	>35

**Tolleranze Spessori:** da 2 a 50 mm +/-[0,08+(0,03xspessore)] – (norma DIN)