



THERMOSHOCK "00"®

- Materiale brevettato
- Eccezionali caratteristiche di assorbimento shock
- Automodellante
- Non perde memoria
- Elevata resistenza alla temperatura – stabile fino a 100° C
- Basso assorbimento di calore
- Elevata resistenza ai raggi UV
- Buona resistenza all'ozono
- Atossico a normativa REACH
- A richiesta può essere formulato con certificato per il contatto con alimenti
- Può essere stampato in vari spessori e forme
- Può essere stampato direttamente su un supporto di altro materiale
- Economicamente molto conveniente

<i>PROPRIETA' FISICHE</i>	<i>TEST</i>	<i>UNITA'</i>	<i>RISULTATO</i>
DUREZZA 15"	ASTM D2240	Shore A	0
DENSITA'	ASTM D792	gr/cm ³	0,90

<i>PROPRIETA' MECCANICHE</i>	<i>TEST</i>	<i>UNITA'</i>	<i>RISULTATO</i>
CARICO DI ROTTURA	ASTM D 412-C	MPa	2,0
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	ASTM D 412-C	%	1100
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	ASTM D 624-C	N/mm	10