

ORSA foam S.p.A.

Agglomerato di poliuretano espanso flessibile

SCHEDA TECNICA PROVVISORIA

SchedaTecnicaH80.doc		Tipo: H 80		Colore:	
Caratteristiche Fisiche / Meccaniche <i>Physical / mechanical properties</i> <i>Caracteristique physique/mécaniques</i> <i>Merkmal</i>		Norme <i>Test method</i> <i>Normes</i> <i>Normen</i> <i>(Metodi ORSA foam derivati dalle norme indicate)</i>	Unità di misura <i>Unit of measurement</i> <i>Unite de mesure</i> <i>Masseinheit</i>	Valori <i>Values</i> <i>Valeur</i> <i>Sollwert</i>	Tolleranze <i>Tolerance</i> <i>Tolerance</i> <i>Tolleranz</i>
1	Densità <i>Density</i> <i>Densità nette - Netto Rohdichte</i>	UNI EN ISO 845	kg/m ³	80.0 (64.0 – 96.0)	± 20%
2	Sforzo in compressione, CV₄₀ <i>Compression load deflection 40%</i> <i>Durete a l'ecrasement 40%</i> <i>Stauchhaerte 40%</i>	UNI EN ISO 3386 - 1	kPa	12.0	MIN
3	Rigidezza a compressione	Fiat 9.55260 URL	g/cm ²	400	MIN
4	Carico a rottura <i>Tensile strength</i> <i>Resistance à la rupture</i> <i>Zugfestigkeit</i> Allungamento a rottura <i>Elongation at break</i> <i>Allongement à la rupture</i> <i>Bruchdehnung</i>	UNI EN ISO 1798	kPa	70	MIN
			%	60	MIN
5	Deformazione residua dopo compressione <i>Compression set</i> <i>Compression remanente</i> <i>Druckverformungsrest</i>	UNI EN ISO 1856 Metodo A	%	50%, 22 h, 70°C	MAX
				40	
6	Comportamento al fuoco secondo: <i>Flame test according to standard:</i> <i>Comportement au feu selon la norme:</i> <i>Flammwiderstand gemäß Norm:</i>	MVSS 302	mm/min	---	---
Redazione: Ricerca & Sviluppo			Approvazione: Responsabile Produzione		

NOTA: Il presente documento può essere oggetto di variazioni e aggiornamenti senza obbligo di preavviso.