



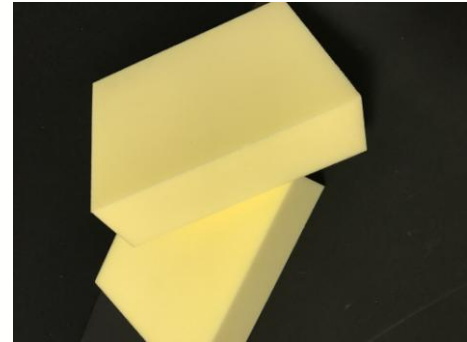
ARTICOLI RESINE ESPANSE S.R.L.
Sede Amministrativa e Stabilimento:
Via Marconi, 26 Frazione Cavoletto - 20088 Rosate (MI)
Tel. +39 02/9052912 (3 line R.A.) - Fax +39 02/9053340

Sede Sociale:
Via Salvo D'Acquisto, 2
20084 Lacchiarella (MI)

Capitale Sociale 31.200 Euro i.v.
C.F. e P.IVA 03868690151 - C.C.I.A.A. 977286
Meccanografico Commercio Estero M9721844
Trib. Milano Reg. Soc. N° 179034/5182/34

info@arefoam.it
www.arefoam.it

Rev. ottobre 2014/OR



MTP 65				
Caratteristiche	Norme	Unità di misura	Valori	Tolleranze
Densità*	UNI EN ISO 845	Kg/m ³	65	± 5%
Colore			giallo	
Sforzo in compensazione, CV40*	UNI EN ISO 3386-1	KPa	13 (11-15 centro) (10,4-15,6 fondo)	± 15% ± 20%
Resistenza alla trazione	UNI EN ISO 1798	kPa	250	MIN
Allungamento a rottura	UNI EN ISO 1798	%	150	MIN.
Deformazione residua dopo compressione	UNI EN ISO 1856 Metodo A	%	50%, 22h, 70°C	MAX.
			3.0	
Porosità	ESAME VISIVO	n. celle /cm	21	± 2

Schiuma di poliuretano flessibile a base poliestere. Il prodotto ha una struttura cellulare regolare ed una buona resistenza al passaggio dell'aria e quindi un buon potere di assorbimento acustico. Ha un'elevata resistenza meccanica e maggiore resistenza ai solventi organici.

Può essere laminato a fiamma con diversi tipi di materiali quali tessuti e pellicole plastiche.

Non sono disponibili dati relativi all'assorbimento acustico del materiale in quanto le diverse geometrie delle lastre come le diverse bugnature influiscono in modo importante sul dato. Sono valori che vanno verificati sul prodotto finito.

Principali applicazioni nel settore automobilistico, abbigliamento, calzatura, acustica, igiene della casa e personale, imballaggio, isolamento termico etc.

CODICE DOGANALE : 39211310

Riferimento a test ed analisi effettuate dai nostri fornitori

Il presente documento potrà essere soggetto a variazioni e aggiornamenti senza obbligo di preavviso.