

Rev. 17/02/2020

## **MOBIUS TH**

Descrizione del materiale: Schiuma elastomerica flessibile (FEF) a celle chiuse.

Tubi in barre ed in continuo negli sp. da 6 a 60 mm e nei diametri da 6 a 170 mm.

Gamma prodotti: Lastre in placche o rotoli (anche in versione adesiva) negli sp. da 6 a 60 mm.

Nastri nello sp. di 3mm.

Impiego: Isolamento termico dei componenti degli impianti di riscaldamento, climatizzazione, refrigerazione civili ed industriali.

Tolleranze dimensionali: Secondo tabella 1 Norma EN 14304.

Informazioni ecologiche: Estruso ed espanso senza l'impiego di CFC e HCFC. Nessun contributo al degrado della fascia di ozono (ODP zero) e nessun contributo

all'effetto serra (GWP zero). Non contiene polveri e fibre.

Informazioni aggiuntive: Per le versioni adesive viene utilizzato un adesivo acrilico modificato, con rete di rinforzo, protetto da pellicola in polietilene o foglio in carta. Possono essere presenti tracce di silicone sulla pellicola protettiva.

Stoccare il materiale in luogo asciutto e pulito ad una temperatura ambiente compresa tra 0 °C e 35 °C e U.R. compresa tra 50% e 70 %.

Condizioni di stoccaggio/conservazione:

Stoccaggio/conservazione:

Non esporre al calore o ai raggi solari prima dell'installazione.

La conservazione di prodotti adesivizzati non deve essere superiore ad un anno.

PRINCIPALI PROPRIETA'	VALORI DI RIFERIMENTO	TEST DI PROVA
Temperature di esercizio dei fluidi trasportati*	-45 °C +110 °C	EN 14706 / EN 14707
Conducibilità termica λ		
Alla temperatura media di 0 °C	Tubi sp. ≤19mm: ≤0,033 W/m*k	EN 12667 / EN ISO 8497
Alla temperatura media di 40 °C	Tubi sp. >19mm: ≤0,035 W/m*k	
	Lastre e nastri: ≤0,034 W/m*k	
	Tubi sp. ≤19mm: ≤0,037 W/m*k	
	Tubi sp. >19mm: ≤0,039 W/m*k	
	Lastre e nastri: ≤0,038 W/m*k	
	Tubi sp. 6-25 mm: μ ≥ 10000	EN 13469 / EN 12086
Fattore di resistenza alla diffusione del	Lastre sp. 6-25 mm: $\mu \ge 10000$	
vapore acqueo (μ)	Tubi sp. 30-60 mm: $\mu$ ≥ 7000	
	Lastre sp. 30-60 mm: $\mu \ge 7000$	
Assorbimento d'acqua	< 0,1 kg/m²	EN 13472 / EN 1609
Classificazione di reazione al fuoco		
Euroclasse	Tubi: B <sub>L</sub> -s2,d0	EN 13501-1
	Nastri: B-s2,d0	
	Lastre sp. ≤50mm: B-s3,d0	
	Lastre sp. 60mm: E	
UL-94 (USA, Canada)	Approvato UL V0 (spessore da 3 a 13 mm)	UL 746 A, UL 746 B
Applicazioni navali (MED Marine)	Soddisfa i requisiti	IMO Res. MSC.307(88); IMO MSC/Circ. 1004 (Direttiva MED 2014/90/UE Moduli B e D)
Resistenza all'ozono	Eccellente	ISO 7326
Comportamento antimicrobico	Soddisfa i requisiti	AATCC test method 30-2004
Rischio corrosione	Soddisfa i requisiti	EN 13486

\*NB: per applicazioni a temperature inferiori, contattare il ns ufficio tecnico

- Per informazioni relative alla resistenza chimica del prodotto consultare la documentazione tecnica specifica.
- Per nastri e lastre adesive la temperatura massima di utilizzo è +90 °C. Per applicazioni a temperature superiori, contattare il ns ufficio tecnico.
- Marcatura **(**€ in Sistema 1 secondo la Norma Prodotto EN 14304.
- Certificato di Costanza di Prestazione rilasciato da CSI S.p.A. Bollate IT-20021.
- Tutte le norme citate nel presente documento sono da intendersi aggiornate all'ultima versione rilasciata.
- Per applicazioni in ambienti esterni, Mobius TH va adeguatamente protetto con rivestimento in alluminio o con vernice polimerica.
- EVOCELL&MOBIUS S.r.l. si riserva il diritto di modificare i dati sopracitati senza alcun preavviso.