

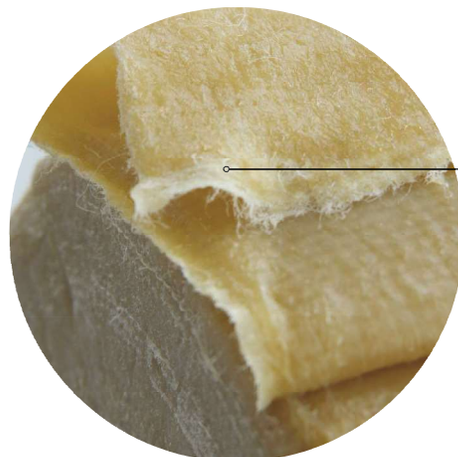
MOD. 14001/FEU
H. 20-30-50-60-100-200 mm | **L. 10 m**



Fascia paraffinosa normale.

DESCRIZIONE

- Fascia paraffinosa per la sigillatura e la protezione dalla corrosione di componenti metallici, tubi, giunti in condizioni di temperatura tra -40°C e +70°C.
- Costituita da un tessuto non tessuto in fibre di PP ed impregnata su entrambi i lati con un composto paraffinoso protettivo.
- La modifica chimica dei polimeri stabilizza il composto paraffinoso e ne permette l'utilizzo a temperature tra -40°C fino a +70°C e in condizioni di sollecitazioni meccaniche di bassa intensità.
- La fascia è impermeabile all'umidità ed è resistente contro le soluzioni acquose elettrolitiche.
- La fascia è agevolmente stendibile e malleabile su superfici irregolari.



Trama tessuto non tessuto impregnato speciale mastice paraffinoso

APPLICAZIONI TIPICHE

- Protezione dalla corrosione di tubazioni, componenti di tubazioni e giunzioni in edifici e installazioni soprasuolo.
- Protezione dalla corrosione di componenti metallici strutturali in edifici e installazioni soprasuolo.
- Protezione dalla corrosione di componenti metallici o sistemi di tubi immersi in cemento o malta di cemento.
- Strati di separazione galvanica di strutture metalliche.
- Sigillatura di strati di isolamento termico in incamiciature metalliche in tubazioni fredde o calde e su componenti strutturali.
- Sigillatura di soffitti industriali a vetro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Spessore:

≥ 1,0 mm

Supporto in tessuto non tessuto:

Polipropilene

Punto di sgocciolamento:

Approx. 100 °C

Stabilità ai raggi UV:

Buona

Resistenza elettrica specifica di isolamento

(EN 12068):

10⁶ Ω*m²

Temperatura di esercizio in continuo:

-40 a +70 °C





MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- Per una corretta applicazione della protezione anticorrosiva, è necessaria una accurata pulizia e asciugatura della superficie da rivestire.
- Rimuovere con cura la ruggine, lo sporco, materiali estranei (olio, grasso, schizzi di saldatura, residui di rivestimenti protettivi precedenti), asciugare le tracce di umidità e rimuovere eventuale ghiaccio dalla superficie metallica.
- Ai fini di una semplice sigillatura basta un singolo strato, mentre per ottenere la protezione anticorrosiva efficace si dovrà procedere con una applicazione a doppio strato ottenuta ad esempio su un tubo grazie a un avvolgimento con sovrapposizione minima del 50%.
- Applicare la fascia con una tensione uniforme se avvolta a spirale sul tubo, o con una minima pressione se il supporto è piano, premere con la mano sui punti di sovrapposizione per compattare il più possibile.

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE

Ambiente/superficie da rivestire: -20 ÷ +50°C

Fascia DENSO FEU: -10 ÷ +40°C

TEMPERATURA DI STOCCAGGIO

In ambiente pulito e asciutto a 0 ÷ +30°C

H. NASTRO (mm)	PER CARTONE			
	N° ROTOLI	m (NASTRO)	m ² (NASTRO)	PESO TOT. (kg)
20	40	400	8,0	9,0
30	36	360	10,8	12,0
50	24	240	12,0	13,2
60	18	180	10,8	12,0
100	12	120	12,0	13,2
200	6	60	12,0	13,2