

# K-FLEX EC-H Rolls

*Realizzato  
per la grande  
distribuzione*

- **Nuove e pratiche confezioni**
- **Applicazioni ottimizzate**
- **Impiego nel settore termosanitario**

$\lambda$  40 °C = 0,040 W/(m·K)

$\mu$  > 3000

DIN 4102 B1 (D)

CL.1 (I)

M1-NF (RF)

M1 (E)



**L'ISOLANTE K-FLEX**

SISTEMA DI GESTIONE  
QUALITÀ  
UNI EN ISO 9001:2000  
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY

# La soluzione razionale e conveniente per il termosanitario

## K-FLEX EC-H Rolls



Facilità di trasporto anche su mezzi non industriali.



L'ISOLANTE K-FLEX offre possibilità di distribuzione su pallet adeguati alle varie esigenze del mercato.

- **Isolante elastomerico altamente specializzato per impieghi nel settore termosanitario civile e industriale.**
- **Una nuova e pratica confezione finalizzata all'utilizzo dell'installatore**
- **Facilità di montaggio, per l'elevata flessibilità ed elasticità del prodotto.**
- **Riduzione degli scarti.**
- **Alte prestazioni di isolamento.**

**Un rivoluzionario ed esclusivo imballo che migliora il concetto di servizio al Cliente. Offrendo indubbi vantaggi pratici ed economici per l'utilizzatore, si propone anche quale elemento razionalizzato della logistica distributiva.**

## New

**DIMENSIONI  
50x50x30cm**

### Precisione dei tagli

Il righello stampato sul bordo della scatola permette di misurare la quantità di isolante occorrente e praticare tagli millimetrici.

**Niente più scarti di materiale, minor consumo di colla e nastro adesivo**



### Praticità di impiego

Un apposito foro nel coperchio della scatola consente l'estrazione del tubo isolante mantenendo ordinato e integro il prodotto rimanente.

### Maggiore protezione dell'isolante anche in cantiere

Non più sprechi di materiale dovuti a rotture o danneggiamenti durante il trasporto.

**Gamma completa.  
Unico prezzo per confezione.**

Ø Tubo mm	Spess. 9 mm m/Carbone
10	37
12	30
15	27
18	24
20	20
22	20
28	16

Ø Tubo mm	Spess. 13 mm m/Carbone
12	22
15	20
18	18
20	18
22	16
28	14
35	12

### DATI TECNICI

Temperatura d'impiego	+116 °C
Conducibilità termica $\lambda$ W/(m·K) L.10 EN ISO 8497 (DIN 52613)	+40 °C = 0,040 *
Permeabilità $\mu$ EN 12086 (DIN 52615)	> 3.000
Problematiche di corrosione	Din 1988/7 *; pH neutrale
	CL.1 (I) *
	M1 (E)
	M1-NF, (F) *
Fuoco	B1 DIN 4102 (D)
	5-2 (CH)
	B1, ÖNORM B 3800 (A)
	BS 476 PART 6 1989 CL.0 (UK)
Resistenza all'ozono	eccellente
Resistenza a funghi e parassiti	eccellente
Resistenza agli agenti atmosferici	eccellente
Odore	neutro

\* Supervisione da Istituto esterno.

L'ISOLANTE K-FLEX si riserva la possibilità di variare dati e requisiti tecnici senza preavviso.



## L'ISOLANTE K-FLEX

via Don Locatelli, 35  
20040 Roncello (MI) Italy  
tel.: +39.039.6824.1 (r.a.)  
fax: +39.039.6824560  
<http://www.lisolantek-flex.com>  
e-mail: [international@isolante.com](mailto:international@isolante.com)  
[italysales@isolante.com](mailto:italysales@isolante.com)