



LAVORAZIONE ITALIANA SUGHERO S.R.L.



Via Livornese, 54  
51011 BUGGIANO (PT)  
Tel. +39 0572 32.289-33.031  
www.lis.it - lis@lis.it

C.F. e P.IVA 0100550478 - Cap. Soc. Euro 41.600,00 i.v.  
R.E.A. di Pistoia n. 111022 - Reg. Imp. di Pistoia n. 10016



# SLIM KROK 100X50

## PANNELLO IN SUGHERO

### ESPANSO PURO AUTOCOLLATO



#### **Dati Tecnici dichiarati dal fornitore:**

Granulometria: Viene utilizzata una granulometria media di circa 4/16 mm, che risulta essere la più idonea per il sistema produttivo di pressatura a caldo. Le proprietà di coibentazione sono relative al prodotto Sughero e non alle dimensioni dei granuli.

Durata: Dai test finora eseguiti risulta che il prodotto SLIM KROK ha una durata praticamente illimitata nel tempo e non risulta che vengano rilasciate molecole di solventi e/o prodotti sintetici. Risulta inoltre essere insensibile a muffe ed animali presentandosi biologicamente stabile.

#### **Scheda Tecnica:**

Prodotto: Sughero Espanso Puro Autocollato;

Massa Volumica apparente: 108-120 kg/m<sup>3</sup>

Granulometria: 4/16 mm

Classe di reazione al fuoco: E

Formato: Lastre mm 1.000x500;

Spessore: da 20 a 200 mm

Densità: 108-120 kg/m<sup>3</sup>;

Tolleranza nella larghezza:  $\pm 2$  mm

Tolleranza nella lunghezza:  $\pm 3$  mm

**Conduttività Termica Provata a 10 °C = 0,0375 W/mK**

**Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ : 0,040 W/mK;**

Resistenza termica: 1.0667 m<sup>2</sup>/k/w

Resistenza alla compressione:  $\geq 105$  kPa

Umidità: 11%

Emissione di sostanze pericolose: assenza

Temperatura di utilizzo: da -160 °C a - 105 °C

Temperatura limite di utilizzo: 120 °C

Resistenza ai solventi

Nessuna azione corrosiva

Resistenza ai parassiti

Scheda di Sicurezza:

Il fornitore dichiara di non essere tenuto alla preparazione di schede di sicurezza relative ai materiali da essa prodotti in quanto gli stessi non rientrano nelle sostanze definite "PERICOLOSE" ai sensi della Direttiva 67/548/CEE e successivi aggiornamenti.



## PANNELLO DI SUGHERO ESPANSO PURO AUTOCOLLATO



### CARATTERISTICHE E UTILIZZO

**Granulometria:** Viene utilizzata una granulometria media di circa 4/16 mm, che risulta essere la più idonea per il sistema produttivo di pressatura a caldo. Le proprietà di coibentazione sono relative al prodotto Sughero e non alle dimensioni dei granuli.

**Durata:** Dai test finora eseguiti risulta che il prodotto SLIM KROK ha una durata praticamente illimitata nel tempo e non risulta che vengano rilasciate molecole di solventi e/o prodotti sintetici. Risulta inoltre essere insensibile a muffe ed animali presentandosi biologicamente stabile.

### Scheda Tecnica:

Prodotto: Sughero Espanso Puro Autocollato;  
Massa Volumica apparente: 108-120 kg/m<sup>3</sup>  
Granulometria: 4/16 mm  
Classe di reazione al fuoco: E  
Formato: Lastre mm 1.000x500;  
Spessore: da 20 a 200 mm  
Densità: 108-120 kg/m<sup>3</sup>;  
Tolleranza nella larghezza:  $\pm 2$  mm  
Tolleranza nella lunghezza:  $\pm 3$  mm  
Conduttività Termica Provata a 10 °C = 0,0375 W/mK  
Conduttività termica dichiarata  $\lambda_D$ : 0,040 W/mK;  
Resistenza termica: 1.0667 m<sup>2</sup>k/w  
Resistenza alla compressione:  $\geq 105$  kPa  
Umidità: 11%  
Emissione di sostanze pericolose: assenza  
Temperatura di utilizzo: da -160 °C a +105 °C  
Temperatura limite di utilizzo: 120 °C  
Resistenza ai solventi  
Nessuna azione corrosiva  
Resistenza ai parassiti



### Scheda di Sicurezza:

Il fornitore dichiara di non essere tenuto alla preparazione di schede di sicurezza relative ai materiali da essa prodotti in quanto gli stessi non rientrano nelle sostanze definite "PERICOLOSE" ai sensi della Direttiva 67/548/CEE e successivi aggiornamenti.

