



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/m³

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/m³;

Tolleranza nella larghezza: ± 2 mm

Tolleranza nella lunghezza: ± 3 mm

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

Conduttività termica dichiarata λ_D : 0,040 W/mK;

Resistenza termica: 1.0667 m²/k/w

Resistenza alla compressione: ≥ 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/m³
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/m³;
Tolleranza nella larghezza: ± 2 mm
Tolleranza nella lunghezza: ± 3 mm
Conduttività Termica Provata a 10 °C = 0,0375 W/mK
Conduttività termica dichiarata λ_D : 0,040 W/mK;
Resistenza termica: 1.0667 m²k/w
Resistenza alla compressione: ≥ 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.

