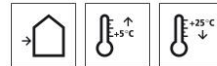


Scheda tecnica

Sto-Thermisches Trennband

Nastro in polietilene per la separazione termica del rivestimento della sottostruttura



Caratteristica

Applicazione

- per esterni
- nei sistemi StoVentec su profili T e L con flangia liscia
- per la separazione termica del rivestimento della sottostruttura

Proprietà

- in polietilene
- autoadesivo su un lato

Formato

- lunghezza: 50 m
- 45 x 1 mm
- 75 x 1 mm

Dati tecnici

Critero	Norma / disposizione di prova	Valore/ Unità	Indicazioni
Conduzione del calore	DIN 5261	0,035 W/(m*K)	
Peso specifico reale		0,03 g/cm ³	
Resistenza alla temperatura		-30 °C	minimo
Resistenza alla temperatura		70 °C	Massimo
R.C.		40 kPa	
Resistenza alla trazione	DIN 53571/ISO 1926	0,4 N/mm ²	
Allungamento di rottura	DIN 53571/ISO 1926	150 %	

I dati riportati si riferiscono a valori medi. In ragione dell'utilizzo di materie prime nei nostri prodotti, i valori indicati in riferimento ad un'unica fornitura possono variare leggermente senza ridurre l'idoneità del prodotto.

Supporto

Requisiti

Non è necessaria una particolare preparazione della superficie o una mano di ancoraggio. Le superfici adesive devono essere prive di polvere, sporco, particelle sciolte, grasso e olio. Se è necessaria la pulizia, applicare una soluzione detergente adeguata sulla superficie con un panno pulito e privo di lanugine. Rimuovere con un altro panno tutti i residui e lo sporco prima che la soluzione evapori.

Scheda tecnica

Sto-Thermisches Trennband

Lavorazione

Temperatura di lavorazione Temperatura di lavorazione minima: +5 °C
Temperatura di lavorazione superiore: +25 °C
temperatura di lavorazione consigliata: temperatura della stanza (min. +10 °C)

Lavorazione

Non distendere il materiale durante la lavorazione. Unire con cura le singole sezioni del nastro di separazione. Premere in modo deciso e uniforme il nastro di separazione per garantire la completa adesione alla superficie.

Essiccazione, indurimento, tempo di rielaborazione

aderenza massima: dopo ca. 48 ore

Fornire

Tonalità bianco

Stoccaggio

Condizioni di stoccaggio Immagazzinare i rulli in orizzontale e all'asciutto nella confezione originale da +5 °C fino a +25 °C.

Durata di stoccaggio Durata: 12 mesi

Marcatura

Gruppo di prodotti VHF-Accessori

Sicurezza

Il presente prodotto è un manufatto. Non è necessaria la realizzazione di una scheda di sicurezza secondo l'ordinanza REACH n. 1907/2006, appendice II. Ulteriori informazioni sono disponibili su www.sto.de alla voce Service & Tools / REACH-Verordnung.

Indicazioni particolari

Le informazioni o i dati in questa scheda tecnica servono per la garanzia dello scopo d'impiego usuale o dell'idoneità di utilizzo e si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. Non esonerano tuttavia l'utente dalla verifica autonoma dell'idoneità e dell'utilizzo. Le applicazioni che non vengono menzionate espressamente in questa scheda tecnica possono aver luogo solo dopo un colloquio. Senza consenso avvengono a proprio rischio. Ciò vale in particolar modo per le combinazioni con altri prodotti.

Con la pubblicazione di una nuova scheda tecnica ogni scheda tecnica precedente perde la propria validità. La nuova versione può essere richiesta in internet.

Scheda tecnica

Sto-Thermisches Trennband

Sto AG Schweiz
Südstrasse 14
CH - 8172 Niederglatt
Telefon: 044 851 53 53
Telefax: 044 851 53 00
www.stoag.ch