

Scheda tecnica

StoSeal DT 120

Nastro autoadesivo in gomma butilica



Caratteristica

Applicazione

- per disaccoppiare diversi substrati e connessioni
- può essere applicato su vari substrati lisci e non assorbenti (primed)

Proprietà

- autoadesivo
- permanentemente elastico
- resistente all'invecchiamento
- Composizione del materiale: supporto: polipropilene non tessuto, nastro: gomma butilica autoadesiva, liner: carta release
- colore grigio

Dati tecnici

Critero	Norma / disposizione di prova	Valore/ Unità
Larghezza del nastro		120 mm
Spessore del nastro		ca. 0.64 mm
Peso del nastro		ca. 730 g/m ²
Resistenza alla temperatura		-5°C / +60°C
Resistenza massima alla trazione longitudinale	DIN EN ISO 527-3	ca. 30 N / 15 mm
Resistenza massima alla trazione trasversale	DIN EN ISO 527-3	ca. 19 N / 15 mm
Allungamento a rottura longitudinale	DIN EN ISO 527-3	ca. 60 %
Allungamento a rottura trasversale	DIN EN ISO 527-3	ca. 80 %
Pressione di scoppio		max. 0.4 bar
Permeabilità all'acqua	DIN EN 1928 (Version B)	≥ 0.2 bar

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

Il supporto deve essere asciutto, portante e privo di sostanze che hanno azione di separazione o sostanze estranee. Occorre rimuovere gli strati con resistenza minore e gli accumuli di efflorescenze. Il supporto deve essere liscio e non più assorbente (primer).

Temperatura del substrato superiore a +5 °C e 3 K sopra il punto di rugiada.

Scheda tecnica

StoSeal DT 120

Lavorazione

Temperatura di lavorazione	Temperatura di lavorazione inferiore: +5 °C Temperatura di lavorazione superiore: +28 °C Temperature superiori ai 28°C possono rendere difficile la rimozione della pellicola protettiva.
-----------------------------------	---

Preparazione del materiale	StoSeal DT 120 è fornito in una scatola di cartone. Rimuovere la pellicola protettiva poco prima dell'incollaggio
-----------------------------------	---

Lavorazione	Assicuratevi che il nastro StoSeal DT 120 sia applicato senza bolle o grinze e che sia ben premuto.
--------------------	---

Fornire

Tonalità	Grigio
-----------------	--------

Imballaggio	Cartone
--------------------	---------

Numero articolo	Descrizione	Contenitore
14235-003	StoSeal DT 120	20 m rotolo

Stoccaggio

Condizioni di stoccaggio	Stoccare all'asciutto e al riparo dal gelo. Secco e protetto dai raggi UV..
---------------------------------	---

Durata di stoccaggio	12 mesi nella confezione originale
-----------------------------	------------------------------------

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.

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