

# GUARNIZIONE ST – Tenuta di soglie e giunti delle pareti

La chiusura a tenuta con i tubi in gomma cellulare EPDM presenta vantaggi unici. Essi chiudono a tenuta contro l'umidità, il freddo, il caldo, il vento e il rumore e sono idrorepellenti. Grazie alle cellule chiuse hanno anche buone proprietà isolanti. Le guarnizioni si distinguono per il buon potere di ritorno e l'elevata resistenza all'invecchiamento. Omologate come protezione contro l'umidità ascendente P-5086/7244-MPA BS. Soddisfa i requisiti del catalogo dei criteri Toxproof.

## UTILIZZO PREVISTO

- chiusura a tenuta delle soglie e degli elementi di parete prefabbricati
- contro l'umidità
- contro il freddo
- contro il caldo
- contro il vento
- contro il rumore

## VANTAGGI

- non assorbe acqua, l'acqua non ha alcuna influenza sul materiale
- elevata resistenza alla temperatura
- stabilità chimica, l'EPDM non cambia al contatto con altri materiali
- non contiene né plastificanti né additivi, riciclabile
- elevata resistenza all'invecchiamento

## DISPONIBILE NELLE SEGUENTI DIMENSIONI (TIPO ST)

Larghezza rotolo	100 mm	125 mm	150 mm	175 mm	200 mm	250 mm	250 mm	420 mm	420 mm
Lunghezza rotolo	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	25 m	20 m	25 m	20 m
Spessore	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm	20 mm	10 mm	20 mm
Contenuto cartone/rotoli	10	8	8	6	6	6	3	4	2

## DATI PRODOTTO

Materiale	2 tubi Ø 10 mm oppure 20 mm in gomma cellulare EPDM su una pellicola in PE da 0,2 mm
Termostabilità	- 40 °C - + 80 °C
Valore sd	130 m
Proprietà di tenuta	Per chiudere a tenuta a 50 pascal, la larghezza della fessura può essere pari a max. 75% dell'altezza del profilo
Resistenza ai raggi UV	resistente senza alcun limite
Resistenza all'invecchiamento	> 50 anni
Colore	nero, pellicola in PE blu trasparente
Stoccaggio	al fresco e all'asciutto

## DIRETTIVA DI LAVORAZIONE

Posare la guarnizione con la pellicola verso l'alto ovvero l'esterno. Può anche essere posata in un letto di malta con la pellicola rivolta verso il basso. Nel fissaggio ad elementi prefabbricati graffiare la pellicola. Attenzione: non graffiare attraverso i tubi!

10/2017\_IT

ISOCELL GmbH  
Gewerbestraße 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich  
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979  
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG  
Herbergstrasse 29  
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 544 47 20  
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE  
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud  
29490 GUIPAVAS | France  
Tel.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99  
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREAU BELGIË  
Außenborner Weg 1 | Schoppen  
4770 AMEL | Belgique  
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68  
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB  
Gamla Stallet | Stora Wäsby  
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 01  
office@isocell.se

**ISOCELL**  
www.isocell.com