

## Guarnizione ST



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.

### 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

### 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

### DISPONIBILE NELLE SEGUENTI DIMENSIONI

Codice articolo	Larghezza rotolo	Lunghezza rotolo	Spessore	Contenuto cartone
3ST100	100 mm	25 m	10 mm	10 rotoli
3ST150	150 mm	25 m	10 mm	8 rotoli
3ST175	175 mm	25 m	10 mm	6 rotoli
3ST200	200 mm	25 m	10 mm	6 rotoli
3ST250	250 mm	20 m	20 mm	3 rotoli
3ST420	420 mm	20 m	20 mm	2 rotoli

### SCHEDA PRODOTTO

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

## Guarnizione ST

### INFO

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!

