

## QuickSeam Splice Tape - Nastro per giunzioni

### 1. Descrizione

Il QuickSeam Splice Tape, da 76 mm (3") e da 178 mm (7") di larghezza, è un nastro in gomma adesiva progettato per giuntare le membrane EPDM RubberGard.

### 2. Preparazione

La superficie della membrana EPDM deve essere preparata con il primer QuickPrime Plus, usando il tamponi QuickScrubber o QuickScrubber Plus. L'uso di altri prodotti non è consentito. Se è stato esposto a temperature inferiori a 15° C per un lungo periodo, riportare il nastro a temperatura ambiente prima dell'uso.

### 3. Applicazione

Il nastro largo 76 mm (3"), è usato per le giunzioni standard, senza fissaggi meccanici nel loro interno. Quello di larghezza 178 mm(7"), è usato per le giunzioni con il fissaggio meccanico centrato nell'interno della giunzione. Fare riferimento al capitolo sull'installazione per maggiori istruzioni.

### 4. Consumo

Come la lunghezza delle giunzioni. Alla fine del rotolo si deve sormontare di almeno 25 mm.

### 5. Caratteristiche

<b>Fisiche</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Eccellente resistenza all'umidità</li><li>■ Eccellente resistenza al calore e al freddo</li><li>■ Eccellente adesione delle giunzioni appena fatte.</li></ul>
<b>Tecniche</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Base Polimeri di gomma</li><li>■ Colore Nero</li><li>■ Solventi Nessuno</li><li>■ Solidi (%) 100</li><li>■ Stato Vulcanizzato</li><li>■ Spessore 0,76 mm ± 0,127 mm</li></ul>

### 6. Confezioni – conservazione – durata a magazzino

Larghezza (mm)	Lunghezza (m)	Confezione
76 (3")	30,5 (100')	6 Rotoli/scatola
178 (7")	30,5 (100')	2 Rotoli/scatola

*nota: In ogni scatola sono inclusi dei tamponi QuickScrubber o QuickScrubber Plus con le relative maniglie. La quantità dipende dal tipo di prodotto QuickSeam.*

**Conservazione:** Tenere nel suo contenitore sigillato a temperature comprese fra 15° C e 25°C e lontano dalla luce solare diretta finché non verrà usato.

**Durata a magazzino:** 12 mesi se mantenuto nelle condizioni suddette. Verificare la data di produzione sul rotolo. La durata è minore se esposto a temperature più alte

### 7. Precauzioni

Far riferimento alla scheda di sicurezza