

## QuickSeam Reinforced Perimeter Fastening Strip

### Strisce di EPDM armato autoadesive per fissaggi perimetrali

#### 1. Descrizione

Le Quickseam Reinforced Perimeter Fastening Strip Firestone sono strisce di membrana EPDM armata RubberGard Max larga 152 mm con il nastro QuickSeam Splice tape da largo 75 mm preaccoppiato lungo un bordo. Le strisce vengono usate per fissaggi al piede dei verticali non perforanti la membrana, come descritto nelle specifiche Firestone.

#### 2. Preparazione

Il substrato deve essere pulito, liscio, asciutto e esente da bordi taglienti, materiali estranei, oli, grassi e altri materiali che potrebbero danneggiare la membrana. Se sono state esposte a temperature inferiori a 15° C per un lungo periodo, riportarle a temperatura ambiente prima dell'uso.

#### 3. Applicazione

Srotolare la Quickseam Reinforced Perimeter Fastening Strip con la carta siliconata rivolta verso l'alto. Il bordo su cui non c'è la carta va rivolto verso il verticale, ed è su questo che si applicheranno i fissaggi meccanici. Una volta che la striscia appoggia piatta, fissarla al substrato con le piattine di fissaggio Batten Strip o con i rondelloni V-Plates della Firestone e viti e tasselli (massimo interasse 300 mm) e completare il fissaggio al piede come da specifiche Firestone.

#### 4. Consumo

In accordo con la lunghezza dei fissaggi al piede dei verticali.

#### 5. Caratteristiche

Tecniche	RubberGard MAX	QuickSeam Tape
■ Base	EPDM	Polimeri di gomma
■ Colore	Nero	Nero
■ Solventi	Nessuno	Nessuno
■ Solidi (%)	100	100
■ Spessore (mm)	1.52	0.77
■ Larghezza (mm)	152	76

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

**Confezione:** rotoli da 30,50 m (100') – 2 rotoli per 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 sulla confezione. La durata è minore se esposto a temperature più alte. Verificare la data di produzione su ciascun rotolo.

#### 7. Precauzioni

Far riferimento alla scheda di sicurezza