

QuickSeam FormFlash - Strisce autoadesive per l'esecuzione di dettagli

1. Descrizione

La striscia QuickSeam FormFlash è una striscia di EPDM non vulcanizzato larga 229 mm (9") o 305 mm (12") , laminata con il nastro da giunzione QuickSeam Tape.

Questa striscia è progettata per realizzare i dettagli degli angoli interni ed esterni, tubazioni, corpi passanti e per altre applicazioni, come specificato nei Sistemi e nei Dettagli della Firestone.

2. Preparazione

La superficie della membrana EPDM RubberGard deve essere preparata con QuickPrime Plus, usando il Quick Scrubber o il Quick Scrubber Plus. L'uso di altri prodotti non è consentito. Se la striscia QuickSeam FormFlash è stata esposta a temperature inferiori a 15° C per un lungo periodo, riportarla a temperatura ambiente prima dell'uso.

3. Applicazione

Nelle giornate nuvolose con temperatura inferiore ai 15° C è raccomandato l'uso di un erogatore di aria calda per riscaldare leggermente la striscia di QuickSeam FormFlash, per renderla più formabile. Nelle giornate soleggiate normalmente non serve riscaldarla. La striscia QuickSeam FormFlash deve essere installata secondo le specifiche della Firestone.

4. Consumo

In accordo alla lunghezza ed al tipo di dettaglio da realizzare.

5. Caratteristiche

Tecniche	EPDM	Lato Adesivo
■ Base	EPDM	Polimeri di gomma
■ Colore	Nero	Nero
■ Solventi	Nessuno	Nessuno
■ Solidi (%)	100	100
■ Stato	Non vulcanizzata	Vulcanizzato
■ Spessore (mm)	1.6	0.6
■ Larghezza (mm)	229 - 305	235 - 311

6. Confezioni – conservazione – durata a magazzino

Confezione: rotoli da 15,2 m (50') – 2 rotoli per scatola il 229 mm, 1 per scatola il 305 mm

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.