

SCHEDE TECNICHE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Stucco butilico estruso in un nastro biadesivo.

Un accessorio impermeabilizzante per sigillare e incollare e incollare gli strati di membrana tra loro e con altri componenti per fornire una barriera ad acqua e gas come metano e radon.

Installazione: fredda, sotto contatto e pressione

CARATTERISTICHE	METODO	UNITÀ	TOLLERANZA	VALORE
Larghezza	EN ISO 10563	mm	+1 // - 1	50
Spessore	interno	mm	+10% // -10%	1
Peso specifico	interno		-	1.5
Temperatura di servizio	interno	°C	-	-40° to +90°
Temperatura di applicazione	interno	°C	-	5° ≤ T ≤ 40°
Pressione per sigillare	interno	g/cm ²	-	5 ≤ P ≤ 15
Aderenza al taglio dinamico	EN 12317-2	N /cm ²	-	20
Aderenza sotto tensione dinamica	ISO 9932	N /cm ²	-	24
Resistenza al taglio si sovrappone a W-S	EN 12317-2	N/5cm	-	≥130
Velocità di trasmissione del vapore acqueo	ISO 9932	g/m ³ /24h/mm	-	0.03

Altre caratteristiche:

Alta adesività e buona aderenza a una gamma di substrati. Rimane flessibile per tutta la sua durata
Barriera efficace contro gas come metano e radon.
Presentato in rotoli da 10 metri lineari.

Informazioni sull'uso, la manipolazione e il trasporto:

Durata: 24 mesi in confezione chiusa e correttamente conservato.

Durante il trasporto e lo stoccaggio i rotoli devono essere appiattiti. Conservare in luogo fresco e asciutto, al di sotto dei 30 ° C ed evitare l'esposizione ai solventi.

Prima di installare WS-BUTIL, controllare che le superfici siano pulite e prive di solventi, grasso e polvere. Verificare la compatibilità chimica delle superfici da incollare.

WS-BUTIL non è elastico e non è adatto per l'incollaggio di superfici sotto carico.

Le prestazioni diminuiscono a temperature elevate. Non utilizzare al di fuori dell'intervallo di temperatura indicato.

PROCEDURA D'INSTALLAZIONE:

1. Posizionare la membrana con una sovrapposizione di 6 cm e posizionare il W-S BUTIL sullo strato inferiore con il supporto della carta più in alto.
2. Premere il nastro per espellere l'aria
3. Estrarre il supporto di carta tirando in modo uniforme per evitare la formazione di bolle d'aria e premere insieme il giunto.
4. Utilizzare il rullo in silicone manuale per applicare la pressione: premendo manualmente non si esercita una pressione sufficiente per sigillare il legame.
5. Sovrapporre successivi rotoli di W-S BUTIL con un giunto di almeno 25 mm.