

W-S BUTIL

Descrizione: Nastro biadesivo butilico non vulcanizzato. Accessorio per incollaggio e sigillatura delle guaine WATER STOP tra di loro o per la posa dei teli su altri elementi della costruzione. Permette la realizzazione di una barriera ad acqua e gas (tipo metano e radon).

Uso: A freddo, esercitando una corretta pressione.

Distributore: Estil Gurú S.L.U.

Codice di fabbrica: 310-G

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.
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.