

Membrane
per usi speciali



A step ahead.

wall stick

Descrizione prodotto

WALL STICK è una membrana studiata e realizzata utilizzando bitume distillato modificato con elastomeri che permettono un'ottima adesione su se stessa e su diversi supporti.

Campi di impiego

L'ottimo potere aggrappante si evidenzia soprattutto nelle pareti verticali controterra (esempio in interrati senza presenza di falda freatica) dove lo stesso può essere posato senza l'impiego del primer bituminoso.

Produzione standard

WALL STICK viene prodotto nelle versione 4 Kg.

**-15°C****wall stick**

Caratteristiche		metodo di prova	unità di misura	Valori		Tolleranze	
Lunghezza		EN 1848-1	m	10		-1%	
Larghezza		EN 1848-1	m	1		-1%	
Massa areica		EN 1849-1	kg/m ²	4		±10%	
Resistenza a trazione	Longitudinale	EN 12317-1	N/5 cm	450		-20%	
	Trasversale	EN 12317-1	N/5 cm	350		-20%	
Allungamento a rottura	Longitudinale	EN 12311-1	%	35		-15 assoluto	
	Trasversale	EN 12311-1	%	35		-15 assoluto	
Resistenza a lacerazione	Longitudinale	EN 12310-1	N	130		-30%	
	Trasversale	EN 12310-1	N	130		-30%	
Resistenza a punzonamento statico metodo A		EN 12730	kg	10		-	
Resistenza a punzonamento dinamico metodo A		EN 12691	mm	700		-	
Flessibilità a freddo <small>senso longitudinale faccia inferiore - senza film</small>		EN 1109	°C	-15		-	
Stabilità dimensionale	Longitudinale	EN 1107-1	%	± 0,3		-	
	Trasversale	EN 1107-1	%	± 0,3		-	
Stabilità di forma a caldo		EN 1110	°C	90		-	
Impermeabilità all'acqua		EN 1928	KPa	conforme		-	
Reazione al fuoco		EN 13501-1	classe	F		-	
Resistenza al fuoco		EN 13501-5	-	NPD		-	
Invecchiamento artificiale a lunga esposizione agli UV, acqua ed alte temperature		EN 1297	visiva	conforme		-	

Armatura: sintetica (poliestere stabilizzato)**Mescola: elastomerica (BPE)**

Finiture	Superiore	Antiaderenti minerali/polimerici
	Inferiore	Film polimerici sfiammabili

Metodo di applicazione: a fiamma**Destinazione d'uso: sottostrato**

Ai sensi del D.Lgs. n. 65 del 14/03/2003 Brai-Cost SpA dichiara che tutte le membrane di sua produzione non contengono catrame da carbone fossile, amianto, cloro, oli usati e/o rigenerati, ma sono esclusivamente prodotte con bitume derivante dalla distillazione del greggio, modificato con polimeri e filler. Non contenendo sostanze pericolose non sono soggette all'obbligo d'emissione della scheda di sicurezza. L'azienda, su richiesta specifica, è in grado di rilasciare un' informativa per l'uso corretto del prodotto.

Le caratteristiche sopra indicate sono verificate mediante controlli di qualità utilizzando riferimenti e metodologie delle norme UNI - EN in vigore.

L'immagazzinamento e tecnologie applicative non idonee possono arrecare danno al prodotto, per tanto BRAI COST SpA declina ogni responsabilità sulla buona riuscita dell'impermeabilizzazione.

*A step ahead.***BRAI-COST S.p.A.**

Zona Industriale Vascigliano
I - 05039 Stroncone - TERNI
Tel. 0744 - 607345 - Fax 0744 - 607650
e-mail: info@brai.it - http: www.brai.it



EN 13707:2004
0970-CPD-0003/CE/FPC'06



Consulenza tecnico-progettuale
Assistenza tecnica post-vendita