

swisspor Barriera vapore SD 5

Barriera vapore in tessuto-non-tessuto di polipropilene inframmezzato da film chiuso. Con raster prestampato quale aiuto al taglio. Lato superiore e inferiore rivestito con nastro adesivo autocollante per giunti.



Istruzioni per la posa:

- Posizionare la barriera vapore parallela alla linea di convesa
- Fissare il nastro solo in corrispondenza della sovrapposizione
- Garantire una sovrapposizione di 10 cm su tutti i lati

Campo d'impiego

- Costruzioni nuove oppure riattazioni
- Barriera vapore esterna sul sottofondo di posa

Valori tecnici

Prodotto	swissporBarriera vapore SD 5		
Caratteristiche	Unità	Norma SN EN risp. SIA	
Colore			Rosa pesca / bianco
Massa in funzione della superficie 1)	g/m ²	1849-2	130
Spessore 2)	mm	1849-2	0.53
Resistenza alla lacerazione MD/CD 3)	N/5 cm	12311-2	330 / 180
Allungamento a rottura MD/CD	%	12311-2	40-100/50-110
Resistenza alla lacerazione da chiodi MD/CD	N	12310-1	>110 / >100
Comportamento al fuoco: EN 13501-1		11925-2	E
Impermeabilità	2 kPa	1928-A	W1
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo sd 4)	m	1931	5
Temperatura di lavorazione	°C		-40 bis +100
Resistenza all'invecchiamento		1931/1296	Conforme
Stabilizzazione ai raggi UV	Mesi		Max 3 (Paesi del Europa centrale)
Massima esposizione agli agenti atmosferici come copertura provvisoria	Settimane		4 (Paesi del Europa centrale)
Nastro adesivo autocollante per giunti			Adesivo a fusione a base di gomma sintetica
Temperatura di lavorazione del nastro adesivo	°C		>5
Resistenza agli urti			No
Larghezza rotolo 5)	mm	1848-2	1500
Lunghezza rotolo	m	1848-2	50
Materiale			Tessuto-non-tessuto in polipropilene inframmezzato con film chiuso

1. Tolleranza ± 10
2. Tolleranza ± 0.10
3. Tolleranza MD: - 40/+ 0 CD: - 30/+ 0
4. Tolleranza - 2 / + 3
5. Tolleranza ± 5

Avvertenza: i presenti dati si basano sulle attuali conoscenze tecniche. Event. modifiche sono sempre possibili.