

## swisspor Barriera vapore SD 2 Reno

Barriera vapore tessuto-non-tessuto in polipropilene con rivestimento in poliolefine. 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 per il risanamento esterno dei tetti
- Barriera vapore per opere murarie interne

## Valori tecnici

Prodotto	swissporBarriera vapore SD 2 Reno		
Caratteristiche	Unità	Norma SN EN risp. SIA	
Colore			Bianco
Massa in funzione della superficie 1)	g/m <sup>2</sup>	1849-2	100
Spessore 2)	mm	1849-2	0.5
Massima forza di rottura MD/CD 3)	N/5 cm	12311-2	195/125
Allungamento MD/CD	%	12311-2	50-100/30-80
Resistenza alla lacerazione interna MD/CD 4)	N	12310-1	80/80
Comportamento al fuoco: EN 13501-1		11925-2	E
Impermeabilità	2 kPa	1928-A	Conforme
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo sd 5)	m	1931	2
Temperatura di lavorazione	°C		-10 a +80
Resistenza all'invecchiamento		1931/1296	Conforme
Stabilizzazione ai raggi UV	Mesi		Max 3 (Paesi del Europa centrale)
Copertura provvisoria contro gli agenti atmosferici	Settimane		4 (Paesi del Europa centrale)
Nastro adesivo autocollante per giunti			Adesivo sensibile alla pressione a base di gomma sintetica
Temperatura di lavorazione del nastro adesivo	°C		>5
Resistenza agli urti			No
Larghezza rotolo 6)	mm	1848-2	1500
Lunghezza rotolo	m	1848-2	50
Materiale			Tessuto-non-tessuto in polipropilene con rivestimento in poliolefine

1. Tolleranza ± 10
2. Tolleranza ± 0.20
3. Tolleranza - 40 / + 0
4. Tolleranza ± 30
5. Tolleranza - 1 / + 3
6. Tolleranza ± 5

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