

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 ² | 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.