

# Membrana Kontrolna Gerband Sd

Membrana Kontrolna Gerband Sd umożliwia hermetyczność i kontrolę pary w konstrukcjach dachowych i ściennych.

Gerband SD Control to niezawodna warstwa paroizolacyjna. Zimą zapobiega rozprzestrzenianiu się wilgoci wewnętrznej na konstrukcję dachu i ściany, podczas gdy w okresie letnim pozwala na zespolenie wsteczne z izolacji, a także konstrukcji ściany i dachu. Zapobiega to kondensacji, która ułatwia wzrost pleśni i powoduje uszkodzenia konstrukcyjne.

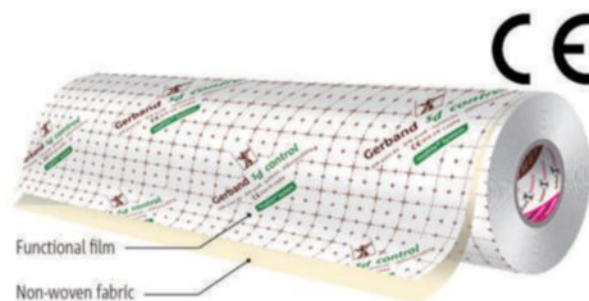
Doskonała odporność Membrany Kontrolnej Gerband Sd na starzenie się, zachowuje tę funkcję przez lata. Działanie Gerband Sd jest najlepsze, gdy jest używana jest w pomieszczeniach, jako bariera dla pary. Ma to na celu zbudowanie szczelnej warstwy dla ochrony konstrukcji zgodnie z DIN 4108.

## Nośnik

- Dwuwarstwowa folia laminowana,
- Znakomita odporność na starzenie.

## Aplikacja

- Przechowywać w suchych pomieszczeniach od + 5 °C do + 25 °C, chronić przed promieniowaniem UV.
- Membrana powinna być nakładana prostopadle do kierunku powierzchni aplikacji, tj. Kołków, krokwi i legarów.
- Membrana powinna być mocowana za pomocą zszywek, co 150 mm lub taśmy dwustronnej.
- Do łączenia należy stosować Taśmę Gerband 586 lub PHS Argo.
- W przypadku nakładania się barier barierowych zaleca się penetrację i miejsca napraw, Gerband 586 lub PHS Argo.
- W przypadku połączeń z betonem lub murami zaleca się zastosowanie Kleju Uszczelniającego PHS Ottello.
- Upewnij się, że membrany i taśma zachodzą na 100 mm/ z Gerband 586 lub PHS Argo.
- Upewnij się, że zakładki narożne są całkowicie uszczelnione.



## Wymiary

- 1500 mm x 50 m

## Dane Techniczne

Całkowita grubość	0,14mm
Wytrzymałość na rozciąganie	
Wzdłuż:	> 100N / 50mm
Wszerek:	> 80N / 50mm
Wydłużenie przy zerwaniu	
Wzdłuż:	60%
Wszerek:	60%
Wytrzymałość na rozdarcie	
Wzdłuż:	> 50N
Wszerek:	> 50N
Zakres temperatur	- 20°C do +80°C
Wartość Sd	2,3m ± 0,2m (DIN EN 1931:2000)
Odporność ogniowa	Klasa E
Wodoszczelność	Tak
Gramatura	95g / m <sup>2</sup> (± 7%)
Certyfikat CE	Tak
Rdzeń	Średnica rdzenia wew. 72mm