

# Taśma PHS Fasada

Taśma PHS Fasada uszczelnia wszystkie membrany dachowe i fasadowe, z zamkniętymi i szorstkimi powierzchniami na zewnątrz.

Ta wiatroszczelna, samoprzylepna taśma materiałowa służy do klejenia i uszczelniania zakładki i połączeń. Jest to również doskonałe rozwiązanie do uszczelniania okrągłych lub kątowych przejść przez dyfuzyjnie otwarte lub szczelne membrany dachowe, w dachach spadzistych i elewacjach zgodnie z DIN 4108 część 7. Nasza taśma jest również idealna jako taśma naprawcza do małych uszkodzeń lub rozdarć w podszewce dachowej, czy hermetycznej membranie. Bardzo dobrze przylega do drewna, cegieł i powierzchni betonowych. Taśma PHS Fasada jest bardzo odporna na wilgoć i dyfuzję. Ponadto jest odporna na promieniowanie UV, przez 4 miesiące, nawet przy bezpośrednim promieniowaniu słonecznym.

## Aplikacja

- Uszczelnianie osłonowych membran podkładowych i elewacji. Do stosowania na zewnątrz.
- Klejenie i uszczelnianie zakładki, złączy i przejść wspierających membrany podsufitowe, w dachach spadzistych, zgodnie z DIN 4108, część 7.
- Naprawa membran podsufitowych.
- Nakładać w temperaturze od +5°C do +40°C.
- Przechowywać w suchych pomieszczeniach od +5C do +25C, chronionych przed promieniowaniem UV.
- Powierzchnie muszą być suche, czyste, wolne od kurzu, smaru i innych materiałów odpornych na klejenie.
- Nałożyć i docisnąć do powierzchni, przyczepność wzrasta wraz z siłą nacisku.
- Nie nadaje się do klejenia pod obciążeniem mechanicznym.

## Nośnik

- Specjalna włóknina z funkcjonalną powłoką.
- Elastyczny i stabilny wymiarowo
- Możliwy do tynkowania i malowania.
- Klej poliakrylanowy.
- Wyjątkowo wysoka i trwała przyczepność.
- Wysoka odporność na ciepło i ścinanie.
- Bardzo dobra odporność na starzenie.



## Dane Techniczne

Grubość (DIN EN 1942)	0.68mm
Baza	≥ 100N / 25mm
Odporność na wydłużenie	50-100%
	trwała odporność
Klejenie (DIN EN 1939)	≥ 35N / 25mm
Zakres Temperatur	-30°C do +90°C
Średnica rdzenia	76.5mm