

DIFBAR Facade 210 UV Plus

Fasádní difuzní kontaktní fólie

Dvourvrstvá monolitická difuzně otevřená membrána
z netkané textilie a extruzně naneseného polyuretanu
s integrovanou dvojitou spojovací páskou na spojení přesahů.


Pro použití jako kontaktní nebo nekontaktní fasádní difuzní membrána i jako větrozábrana pro provětrávané fasády, kde jsou **vodorovné spáry do šíře max. 30 mm a tvoří max. 30 % z plochy obkladu** a **svislé spáry do šíře max. 20 mm a tvoří max. 20 % z plochy obkladu**. Odvádí vodní páry z konstrukce ven, vytváří uzavřený systém pro tepelnou izolaci. Vhodná zejména pro **horizontální** aplikace na konstrukcích stěn. Membrána vyniká výbornou vzduchotěsností, vysokou odolností vůči chemickým impregnacím, UV záření, hnilobě, plísní apod.

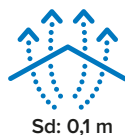
Skladování: Položené na suchém, rovném a čistém povrchu **v temperovaném skladu.**

Instalace:

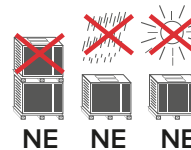
- **DIFBAR FACADE** se pokládá horizontálně přímo na dřevěnou konstrukci, na difuzní bednění nebo na tepelnou izolaci. Podklad musí být rovný, suchý a čistý.
- Připevňuje se sponkami mechanické sešíváčky nebo nekorodujícími hřebíky s plochou hlavou, a to vždy v místě přesahu ve spodní vrstvě membrány tak, aby nevznikaly žádné vlny, záhyby nebo řasení.
- Kotvit se začíná od soklu a pokračuje se dalšími pásy směrem ke střeše.
- Horizontální i vertikální přesah pásů je pro větotěsné napojení min. 10 cm.
- Délková napojení (**svislé spoje**) se provádějí **s přelepením páskou a pod kontralatěmi** (nosným roštem obkladu).
- Pokud je to možné, minimalizujte počet délkových napojení pásů membrány použitím celých rolí.
- K napojení a utěsnění prostupů používejte pásku **T-Tape EXTRA**.
- Membrána se k nosné konstrukci zajistí vertikálními kontralatěmi (nosným roštem obkladu) **v osové vzdálenosti max. 120 cm nebo pomocí talířových hmoždinek v rozponu 65x65 cm.**
- Výška funkční odvětrávané ventilační mezery mezi membránou a fasádním obkladem s otevřenými spárami je rovna výšce kontralatě.

Prostor mezi membránou a fasádním obkladem umožňuje odtok vody po membráně a odvětrání vlhkosti z konstrukce. Pozor na vypracování detailů, je nutné odstranit veškeré překážky, které by bránily odtoku vody po membráně.

 1390
ONDULINE 24, quai Gallieni - 92150 Suresnes - France onduline.com 21 2021-001 SA13
EN 13859-2:2010 DIFBAR Facade 210 UV Plus Fasádní difuzní kontaktní fólie <i>Charakteristika před stárnutím*:</i> Reakce na oheň: B Odolnost proti pronikání vody: W1 Pevnost v tahu podélná/příčná: 380/420 N/50mm , ±60/±80 Tažnost podélná/příčná: 40%/55% , ±20/[-25;+20] Odolnost proti protřetí podélná/příčná: 220/210N , [-60;+80]/[-50;+60] Ohebnost při nízkých teplotách: -30°C Ekvivalent difuzní tloušťky: 0,1m Nebezpečné látky: NPD <i>Charakteristika po stárnutí*:</i> Pevnost v tahu podélná/příčná: 340/380 N/50mm , [-60;+80]/[-80;+100] Tažnost podélná/příčná: 35%/50% , ±20/±20 Odolnost proti pronikání vody: W1 <small>*Umělé stárnutí UV zářením prováděno 5000 h (standardně trvá jen 336 h)</small>



1,5 × 50 m / 75m² | 210 g/m²



Kód výrobku: 5031011