

KARTA TECHNICZNA



Eurovent **HYDRAL**

Taśma montażowa zbudowana z wodoodpornego papieru i specjalnego kleju na bazie dyspersji akrylowej, bezrozpuszczalnikowego i bez chloru. Znajduje zastosowanie wewnątrz pomieszczeń do sklejanie i reperacji folii i membran paroizolacyjnych z tworzyw sztucznych, a także do uszczelniania łączeń materiałów drewnopochodnych, płyt G-K i płyt włóknowo-gipsowych. Taśma Eurovent® HYDRAL uzyskała certyfikat Passiv House Institute w klasie szczelności pH.A.

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Skład materiału		Taśma papierowa żółta wzmocniona klej na bazie dyspersji akrylowej, bezrozpuszczalnikowy, EC1 ^{plus}
Szerokość	[mm]	60
Długość	[mb]	40
Grubość taśmy (bez linera)	[mm]	0,35 - 0,38
Gramatura kleju	[g/m ²]	210
Odporność na zrywanie	[N/25 mm]	≥40
Wydłużenie	[N/25 mm]	≥150; 3-5%
Temperatura aplikacji	[°C]	Od -5. Rekomendowana +5
Odporność na temperaturę	[°C]	-40 do +80
Siła klejenia		Doskonała
Odporność na działanie pary wodnej		Bardzo wysoka
Odporność na starzenie		Doskonała
Odporność na UV		Odporny
Pakowanie	[rolka]	10
Paleta	[pudełko/rolka]	60 / 600
Przechowywanie		W suchych pomieszczeniach, w oryginalnym opakowaniu.



Eurovent HYDRAL

Zastosowanie: Znajduje zastosowanie przy łączeniu, uszczelnianiu i reperacji membran i folii paroizolacyjnych. Idealnie łączy folie z tworzywami sztucznymi, papierem, betonem, drewnem, cegłą czy elementami metalowymi zapobiegając przedostawaniu się wilgoci. Stosowana do uszczelnienia łączeń materiałów drewnopochodnych, szczególnie płyt OSB, płyt G-K i włóknowo-gipsowych. Solidnie uszczelnia i zapobiega przedostawaniu się wilgoci na styku płyt i na wszelkich łączeniach. Stosowana również przy izolacjach poddaszy na bazie celulozy wdmuchiwanym pomiędzy krokwie.

Montaż: Miejsce aplikacji musi być konstrukcyjnie solidne, suche i wolne od kurzu oraz tłuszczu. Przed przystąpieniem do łączenia, powierzchnie należy dokładnie oczyścić, a następnie przeprowadzić testy klejenia. Gotowe połączenia nie powinny być narażone na stojącą wodę ani stałe obciążenie mechaniczne. Zmarszczki i napięcia w taśmach należy wygładzić.

Zasady bezpieczeństwa: Produkt nie jest przeznaczony do spożywania, unikać kontaktu z oczami, w przypadku wystąpienia podrażnień skóry skonsultować się z lekarzem.

Przechowywanie / transport: Produkt należy przechowywać w temperaturze pokojowej, w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i bezpośredniego promieniowania UV. Produkt należy przewozić krytymi środkami transportu, zabezpieczone przed uszkodzeniem. Produkt należy chronić przed działaniem środków chemicznych, a w szczególności substancji na bazie rozpuszczalników, gdyż mogą one obniżyć parametry techniczne lub trwale uszkodzić produkt.

Produkt objęty jest gwarancją pod warunkiem bezwzględnego przestrzegania wytycznych zawartych w karcie technicznej. Producent zastrzega sobie prawo do odmowy uznania reklamacji w przypadku nie stosowania się do przedstawionych wytycznych.

Zawarte informacje, zalecenia i wskazówki zostały udzielone na podstawie najlepszej naszej wiedzy, badań, doświadczeń i w dobrej wierze. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego lub błędnego użycia naszych produktów. Każdy z użytkowników tego materiału upewni się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów zamierzonych przez niego.

Informacje o produkcie znajdują się na stronie internetowej: www.eurovent.pl

Data aktualizacji: 23/01/2025