

KARTA TECHNICZNA

Eurovent UNO

Jednostronna taśma zbudowana z folii PE wzmocnionej włóknem poliestrowym i specjalnego kleju na bazie dyspersji akrylowej. Stosowana do sklejania i reperacji folii oraz membran dachowych z tworzyw sztucznych oraz łączenia ich z drewnem i elementami metalowymi.



| PARAMETR | JEDNOSTKA | WARTOŚĆ |
|------------------------------------|---------------------|--|
| Materiał | | Folia PE wzmocniona włóknem poliestrowym, klej na bazie dyspersji akrylowej, bezrozpuszczalnikowy, EC1 ^{PLUS} |
| Szerokość | [mm] | 50 |
| Długość | [mb] | 25 |
| Grubość taśmy (bez linera) | [mm] | 0,30 - 0,33 |
| Gramatura kleju | [g/m ²] | 210 |
| Odporność na zrywanie | [N/25 mm] | ≥40 |
| Elongacja | [N/25 mm] | ≥25; 100% |
| 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 | | 12 rolek na pudełko, 60 pudełek na palecie – 720 rolek |
| Przechowywanie | | W suchych pomieszczeniach, w oryginalnym opakowaniu |

Zalety:

- posiada dużą siłę klejenia
- montaż w ujemnej temperaturze
- wzmocniona siatką poliestrową
- Bardzo niska emisja substancji szkodliwych EMICODE®-EC1 Plus

Eurovent UNO

Zastosowanie:

Stosowana jako taśma do sklejania i reperacji między innymi przy sklejaniu tworzyw sztucznych z produktami na bazie polipropylenu i polietylenu, materiałami wzmacnianymi papierem izolacyjnym, drewnem, elementami metalowymi, płytami gipsowo-kartonowymi czy kamieniem. Idealnie skleja i uszczelnia zaokrąglone powierzchnie. Świetnie sprawdza się również przy naprawach wszelkiego rodzaju uszkodzeń takich jak dziury, nacięcia, czy przerwania montażowe.

Przechowywanie / transport:

Produkt należy przechowywać w temp. od +10°C do +30°C, 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: 02/2020