



wersja v2

Opis techniczny eco butyl szczeliwo pierwotne do szyb zespolonych

Parametry techniczne	Wartości średnie
baza	poliizobutylene
kolor	czarny
gęstość (DIN 53479 B)	ok. 1.20 g/ml
MVTR DIN EN 1279-4	0.10 [g H ₂ O/m ² · 24h· 2mm]
MVR DIN ISO 1133 [5.0KG;+140°C]	7-15 cm ³ /10min
wytrzymałość IPM 5009	>25 N/25mm
zawartość substancji stałych IPM 5003	>99%
odporność na starzenie	bardzo dobra, jeżeli eco butyl nie jest bezpośrednio narażony na warunki atmosferyczne
odporność na temperaturę	od -20°C do +90°C nie wykazuje skurczu, nie wysycha i nie kruszy się. Podczas normalnego procesu nakładania jego właściwości nie ulegają zmianie. Należy pamiętać, że eco butyl jest materiałem termoplastycznym i jego lepkość zależy od temperatury.

Opis produktu

Jedno-komponentowe szczeliwo **eco butyl** zostało specjalnie opracowane jako pierwsza bariera w konstrukcji szyby zespolonej. Nie zawiera rozpuszczalników. Posiada minimalną przepuszczalność pary wodnej. Jest odporny na starzenie, posiada doskonałą adhezję do szkła i aluminium, stali nierdzewnej i ocynkowanej.

Zastosowanie

eco butyl jest stosowany jako pierwotne szczeliwo do produkcji szyb zespolonych jedno lub wielokomorowych.

Wtórne masy uszczelniające, które mają bezpośredni kontakt z **eco butyl**-em nie powinny zawierać rozpuszczalników i niekompatybilnych plastyfikatorów. Zaleca się wykonanie testów na kompatybilność stosowanych szczeliw.

Sposób użycia

Powierzchnia musi być czysta, sucha, wolna od tłuszczów oraz substancji

antyadhezyjnych. **eco butyl** należy nakładać w temperaturze pomiędzy 125 - 140°C za pomocą odpowiednich butylarek.

Pakowanie

Walce 7,4 kg
Beczki 200 litrów

Przechowywanie

eco butyl może być składowany przez okres ok. 24 miesięcy (data na etykiecie). **eco butyl** należy przechowywać w suchym i dobrze wentylowanym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C, w oryginalnym opakowaniu.

Informacje bezpieczeństwa

Prosimy o zapoznanie się z informacjami zawartymi na etykiecie oraz w karcie charakterystyki produktu.

Data aktualizacji 2020-11-12