

Karta Techniczna

Zemseal® taśma z podkładem z włókniny

Specjalna taśma fizeleinowa z wodoodpornym klejem akrylowym PSA do uszczelniania od strony betonu złączy, rantów lub styków czołowych. Taśma klejąca z podkładem flizeleinowym do optymalnego wiązania ze świeżym betonem.



Wyrób

Opis systemu	Taśma Zemseal® z podkładem fizeleinowym to specjalna włókninowa taśma samoprzylepna do hydroizolacji, klejania od strony betonu mat Zemseal®.
Zastosowanie	Zamknięcie od strony betonu styków, zakładów, detali oraz miejsc uszkodzonych membrany Zemseal®.
Właściwości/zalety	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Specjalna taśma klejąca z podkładem fizeleinowym ▪ Elastyczna, stabilna wymiarowo i łatwa w obróbce ▪ Odporna na promieniowanie UVt ▪ Klej: klej akrylowy PSA ▪ Bardzo wysoka początkowa i długotrwała siła klejenia ▪ Bardzo wysoka przyczepność ▪ Dobra wytrzymałość na ścinanie i odporność na ciepło ▪ Bardzo dobra odporność na starzenie ▪ Oszczędność czasu - połączenie jest od razu wodoszczelne i niezawodne
Dane wyrobu	
Budowa	Rolki o szerokości 120 mm z białej, kolorowej włókniny nośnej PP, specjalnej membrany z kopolimeru PP, wodoodpornego kleju akrylowego PSA i silikonowanej folii PE
Opakowanie	Szerokość rolki 120 mm, długość rolki 30 m, 8 rolek w kartonie
Składowanie	Taśma samoprzylepna Zemseal® z podkładem fizeleinowym powinna być przechowywana w suchym miejscu i chroniona przed światłem słonecznym w temperaturze od +5°C do +25°C.
Właściwości fizyczne	Temperatura stosowania od -10 °C Długotrwała odporność na temperaturę -40 °C do +90 °C

Zastrzeżenia / Uwagi:

Ten produkt nie wymaga karty charakterystyki (SDS) zgodnie z rozporządzeniem REACH, ponieważ nie jest substancją lub mieszaniną w rozumieniu rozdziału 2, artykułu 3 rozporządzenia (WE) Nr 1907/2006 (REACH).

Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej Karcie Technicznej są oparte na testach laboratoryjnych. Rzeczywiste dane pomiarowe mogą się różnić ze względu na okoliczności, na które nie mamy wpływu. Zalecenia dotyczące zastosowania wyrobu podane w niniejszej Karcie Technicznej, mają na celu praktyczną pomoc użytkownikom wyrobu, oparte są na naszym doświadczeniu oraz aktualnym dorobku naukowym i praktycznym. Zalecenia te są jednak udzielane bez zobowiązania i nie ustanawiają stosunku umownego ani obowiązków dodatkowych. Zalecenia te nie zwalniają użytkownika z odpowiedzialności i z obowiązku sprawdzenia, czy nasz produkt jest odpowiedni do zamierzonego celu zastosowania. Prosimy o zapoznanie się z aktualnym wydaniem niniejszej Karty Technicznej na naszej stronie internetowej www.maxfrank.com.