

Karta Techniczna

Taśma Zemseal® 50S

Dwustronna, gotowa do natychmiastowego zastosowania akrylowa taśma samoprzylepna w rolce do mocowania membran Zemseal® FBV na powierzchniach pionowych i/lub pochyłych oraz do wykonywania zakładów membran Zemseal®.



Wyrób

Opis	Taśma samoprzylepna Zemseal® 50S jest odporną na rozdarcie, dwustronną, gotową do użycia akrylową taśmą samoprzylepną w rolce.
Zastosowanie	Do mocowania i montażu membran Zemseal® na szalunkach stalowych, kompozytowych oraz na innych podłożach. Do wykonywania połączeń na zakład membran Zemseal®.
Właściwości / zalety	<ul style="list-style-type: none">▪ długotrwała wodoodporność▪ bardzo wysoka odporność na starzenie się▪ wygodna w użytkowaniu

Dane wyrobu

Wygląd	Akrylowa taśma samoprzylepna, obustronna, na rolce
Opakowanie	Długość rolki: 50 m Szerokość taśmy: 50 mm
Przechowywanie	Taśma samoprzylepna Zemseal® 50S powinna być przechowywana w miejscu suchym i chronionym przed światłem słonecznym, w temperaturze od +5°C do +25°C.
Właściwości materiału	Nośnik: taśma zbrojona włóknami Środek wiążący: Klej poliakrylanowy Grubość: 0,25 mm Przyczepność: 25 N / 25 mm Warstwa rozdzielająca: Polipropylen Bardzo wysoka przyczepność do powierzchni styku Uśredniona wytrzymałość na ścinanie Odporność na temperaturę: -30°C do +100/120°C

Zastrzeżenia / Uwagi:

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 produktu podane w niniejszej karcie technicznej, mające na celu praktyczną pomoc użytkownikom produktu, 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 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.