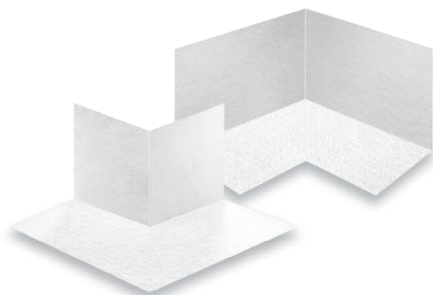


ELAPRO Fleece narożniki z włókniny

TD431 Karta techniczna



Obszary zastosowania

Narożniki włókninowe ELAPRO stosuje się w połączeniu z płynnymi tworzywami sztucznymi ELAPRO do szybkiego, czystego i bezpiecznego uszczelniania narożników wewnętrznych i zewnętrznych.

Dokładne uszczelnienie zgodne z konturem jest możliwe bez problemów dzięki technicznym właściwościom materiału.

Wkładka włókninowa służy jako odporne na rozdarcia zabezpieczenie grubości warstwy i dzięki właściwości samoczynnego przesiąkania dodatkowo chroni przed warstwami przewodzącymi wodę wewnątrz uszczelnianego filmu z płynnego tworzywa sztucznego.

Forma dostawy

Narożniki wewnętrzne i zewnętrzne:
wysokość 15 cm / długość skrzydła 12 cm /
głębokość przylegania 12 cm

Obróbka

Szczegółowy opis znajduje się w odpowiednich instrukcjach obróbki TD122 ELAPRO 1k-SIL lub TD112 ELAPRO 1k-CRYL.

Kompatybilne komponenty systemowe

- ELAPRO 1k-SIL
- ELAPRO 1k-CRYL
- ELAPRO SFB – taśma do szczelin dylatacyjnych

Przechowywanie i trwałość

Chronić przed zabrudzeniem, przechowywać w suchym miejscu, w pozycji stojącej i bez zagnieciań – trwałość min. 5 lat.

Właściwości materiału

Baza systemu	poliester
Forma	stała
Gramatura	ok. 110 g/m ²
Kolor standardowy	biały

Dane istotne dla obróbki

Zużycie	1,0 m ² /m ²
---------	------------------------------------

Wskazówka: Zakłady włókniny muszą zachodzić co najmniej 10 cm na materiał obcy i co najmniej 5 cm na sąsiednią włókninę.

Dokumenty powiązane / pobieranie za pomocą kodu QR

Należy również uwzględnić następujące dokumenty:

- TD434 Karta charakterystyki



Utylizacja

Pozostałości produktu: AVV 04 02 21

Opakowanie: AVV 15 01 02

Wskazówka: Prawidłowa utylizacja pozostałości produktu i opakowań musi odbywać się zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów (AVV).

Uwagi ogólne

Wszystkie podane tutaj dane służą wyłącznie opisowi materiału i opierają się na testach oraz wynikach uzyskanych w praktyce. W związku z tym nie można zagwarantować ich dokładności ani kompletności. Doradztwo udzielane jest zgodnie z najlepszą wiedzą i nie zwalnia z obowiązku przeprowadzenia kontroli przez uprawnionych specjalistów, takich jak projektanci i eksperci branżowi. Odchylenia lub zmiany kolorystyczne nie mają wpływu na parametry techniczne produktów. Podane czasy ulegają skróceniu przy wyższych temperaturach otoczenia i powierzchni oraz wydłużeniu przy niższych temperaturach. Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Karta techniczna traci ważność najpóźniej po upływie 5 lat od daty publikacji. Należy zawsze stosować najnowszą wersję dokumentu, dostępną do pobrania na stronie internetowej www.elapro.de. Informacje i zalecenia zawarte w niniejszej informacji produktowej odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy i służą wyłącznie poinformowaniu kupującego. Nie zwalniają one kupującego z obowiązku sprawdzenia przydatności produktów do konkretnego zastosowania i danego podłoża. Opisane produkty mogą być stosowane wyłącznie w systemie z wymienionymi tutaj komponentami systemowymi. Gwarantujemy nienaganną jakość zgodnie z naszymi warunkami dostawy i płatności.

Przepisy bezpieczeństwa

Należy przestrzegać wszystkich przepisów bezpieczeństwa znajdujących się na opakowaniach, w technicznych informacjach o produkcie oraz kartach charakterystyki, a także obowiązujących przepisów lokalnych, krajowych i unijnych. Należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej.