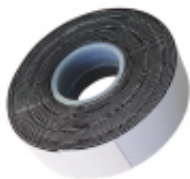


Link do produktu: <https://www.pelks.pl/tasma-samowulkanizujaca-scapa-254719-mm-x-9-1-m-czarna-p-1403.html>



Taśma samowulkanizująca Scapa 2547 19 mm x 9,1 m czarna

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod producenta	2547/19x9,1/czarna

Opis produktu

Taśma samowulkanizująca Scapa 2547 19 mm x 9,1 m czarna

Scapa 2547 to bezklejowa taśma samowulkanizująca samoistnie na bazie kauczuku etylopropylenowego EPR. Taśma świetnie nadaje się do izolacji połączeń i napraw kabli do 69V, jako izolacja wodouszczelniająca i ochronna urządzeń elektrycznych i ich połączeń (np. instalacje antenowe satelitarne). Ponadto taśma ta znajduje zastosowanie do wiązania, uszczelniania oraz zapewnienia szczelności.

Taśma Scapa 2547 wykazuje się znakomitą odpornością na wodę, promieniowanie UV i ozon. W razie potrzeby może być usunięta bez pozostawiania śladów na zabezpieczonej powierzchni (jest bezklejowa) - jest idealnym rozwiązaniem w przypadku tymczasowych aplikacji lub wymagających częstych inspekcji.

Dane techniczne:
Kolor: czarny
Grubość: 0,75 mm
Wymiary: 19 mm x 3,5 m
Wydłużenie do zerwania: >550%
Siła zrywająca: 3 MPa
Zgodność z EDF HN 26-S-04
Spełnia wymagania normy UTE C 33-011
Temperatura pracy w zakresie: -40°C do +100°C

Taśma Scapa 2547 wulkanizuje się szybko pod delikatnym naciskiem, tworząc jednorodną (bez pęcherzyków powietrza) masę uszczelniającą. Proces samowulkanizacji nie wymaga dodatkowych zabiegów - nagrzewania czy ściskania, jest samoistny.

Sposób użycia:
Taśmy samowulkanizujące, po uprzednim usunięciu przekładki, nawijamy pod naciągami tak, aby taśma zwężyła się do 2/3 swojej pierwotnej szerokości oraz na zakładkę 50%. Izolowanie należy rozpocząć w odpowiednio dobranej odległości przed izolowanym miejscem (najczęściej kilka centymetrów) i w takiej samej odległości "zawrócić" za izolowanym miejscem, nakładając drugą warstwę i wracając tym samym do miejsca, z którego rozpoczęliśmy. W razie potrzeby usunięcia taśmy, delikatnie nacinaamy izolację ostrym narzędziem. Taśma może być stosowana tylko na powierzchniach o obwodzie zamkniętym.