

Palstop® P

Uszczelka ogniochronna pęczniąca



Opis materiału

Uszczelka ogniochronna wzmocniona mata z włókna szklanego, obustronnie pokryta folią wielowarstwową aluminiową. Dodatkowo jest pokryta folią z tworzywa sztucznego.

Zezwolenie

Uszczelka ogniochronna jest nadzorowana przez Niemiecki instytut w ramach nadzoru technicznego niezależnego od producenta (nr zezwolenia: Z-19.11-614). Ponadto posiada zezwolenie do użytku w przemyśle stoczniowym i posiada odpowiedni certyfikat (nr certyfikatu Polskiego Rejestru Statków: TT/1173/710296/99).

Stosowanie

Jej stosowanie ograniczone jest do wnętrz i można jej używać wszędzie tam, gdzie należy zagwarantować pewne uszczelnienie spoin i szczelin na wypadek pożaru. Tak więc uszczelka Palstop P nadaje się do wszelkiego rodzaju konstrukcji otwieranych, jak np. okna, drzwi, klapy rewizyjne, szyby wentylacyjne itp.

Pokrycie

Uszczelka ogniochronna jest pokryta obustronnie folią wielowarstwową aluminiową. Dodatkowo jest pokryta folią z tworzywa sztucznego. Folia z tworzywa sztucznego dostępna jest w różnych kolorach. Na życzenie klienta może zostać zaopatrzona w taśmę klejącą dwustronną.

Obróbka

Uszczelkę można obrabiać za pomocą standardowych narzędzi do drewna lub blachy. Powstałą krawędź należy pokryć celem ochrony przed wpływem wilgoci i dwutlenku węgla za pomocą warstwy żywicy epoksydowej 2-składnikowej lub lakieru poliesterowego 2-składnikowego.

Szczegóły techniczne

Nazwa	Taśma ogniochronna wytwarzająca warstwę izolacyjną Palstop P
Grubość (mm)	2,0 - 10,0 ± 0,2 mm
Ciężar powierzchniowy (przy grubości 2,2 mm)	2,8 kg/m ²
max. szerokość	100 mm ± 1mm (lub szersza, na życzenie)
max. długość	2100 mm ± 2 mm
Przewodność cieplna	0,8 W/Km ²
Przewodność cieplna (spęczniata uszczelka)	0,06 W/Km ²
Ciśnienie pęcznienia	0,90 - 1,80 N/mm ²
Krotność pęcznienia	4,0 - 7,0
Pokrycie	Folia z tworzywa sztucznego
Taśma dwustronna	Na życzenie klienta

