

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Elastyczny materiał rolkowy, który rozszerza się pod wpływem wysokiej temperatury. Zasada działania uszczelniającego taśmy polega na tym, że po wystawieniu na działanie wysokich temperatur (powyżej 120 ° C) wypełniacz taśmy rozszerza się i wypełnia szczeliny, zapobiegając przenikaniu dymu, gorących gazów i płomienia do chronionej przestrzeni.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

GRUBOŚĆ	2,0 ± 0,2 mm
WAGA (1 m²)	Nie więcej niż 3,7 kg
ODPORNOŚĆ NA UJEMNE TEMPERATURY (-50°C)	Materiał nie zdziera się z metalowej płytki
SIŁA WIĄZANIA MATERIAŁU Z POWIERZCHNIĄ NOŚNĄ PODCZAS OBIERANIA POD KĄTEM 90 STOPNI	Nie mniej niż 5,0 N / cm
STOPIEŃ ROZSZERZALNOŚCI MATERIAŁU	Nie mniej niż 1000%
TEMPERATURA POCZĄTKOWA SPIENIANIA	Nie więcej niż 180° C
PRODUCENT	Standartplast