



KARTA TECHNICZNA

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA PES

WŁAŚCIWOŚCI	WARTOŚĆ	JEDNOSTKA	METODA
Gęstość	29 +/- 3%	kg/m ³	-
Klej Hot – Melt	17-20	g/m ²	-
Wytrzymałość na ściskanie 10% ugięcia 30% ugięcia 50% ugięcia	>25 >75 >135 >250	%	ISO 844
Wytrzymałość na rozciąganie W poprzek Wzdłuż	0,20 0,30	kPa	PN-EN ISO 1798
Wydłużenie względne przy zerwaniu W poprzek Wzdłuż	70 75	%	PN-EN ISO 1798
Przewodnictwo cieplne	0,33	W/mK	ISO 8301
Wytrzymałość temperaturowa	-40 / +90	st. C	-
Odporność UV	6 miesięcy	-	-
Temperatura montażu	Min. 5	st. C	Metoda własna
Absorbpcja wody	≤ 1	%	-



Zakres Wymiarów	
Szerokość	10 mm – 100 mm
Grubość	2 mm - 10 mm
Długość	5 m - 50 m
Kolor	Antracyt

SYSTEM PAKOWANIA

Taśma nawinięta jest na tekturową gilzę o średnicy wewnętrznej 76mm. Każda rolka zabezpieczona jest folią termokurczliwą. Pakowane w kartony dostosowane do indywidualnych potrzeb klienta.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Taśmę należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu w pomieszczeniu zadaszonym, suchym i czystym z dala od źródeł ciepła i promieni słonecznych, w temperaturze otoczenia 15 - 24 st. C i wilgotności względnej 30 – 70%. Okres przechowywania do 6 miesięcy od daty dostawy. Taśmę należy przed aplikacją trzymać w temperaturze 18-25 st. C minimum przez 24h. Powlekanie powierzchnie muszą być suche i wolne od kurzu i łuszczy.

Taśmy uszczelniające do dylatacji i uszczelnień akustycznych ścian i podłóg nie mające wpływu na szczelność połączeń i bez deklarowanych właściwości związanych z bezpieczeństwem pożarowym, w opinii ITB, nie są objęte mandatami i nie podlegają wymaganiom ustawy o wyrobach budowlanych. W związku z tym aprobaty techniczne dla tego typu wyrobów, zgodnie z przepisami obowiązującymi w dniu dzisiejszym, nie są wymagane. Wyroby takie powinny być wprowadzane do obrotu zgodnie z zasadami określonymi w ustawie z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. nr 229/2003, poz. 2275).