

Technický list

TN115

PE páska

PE páska

Popis

Polyetylenová páska z pěněného plastu bez krycí fólie. Materiál je jednostranně opatřený kaučukovým lepidlem usnadňujícím montáž.

05-12-2023 / V 2



Přednosti produktu

- Rychlá, snadná a estetická aplikace
- Snadná řezatelnost
- Dobrá teplotní odolnost -30°C až $+80^{\circ}\text{C}$

Balení

- Tloušťka 3 mm
- Délka v roli 30 m
- Šířka na přání závisí na limitech výroby cca. do 1000 mm

Technická specifikace

Prodloužení při přetržení	ISO 1926	125% (v podélném směru) 115% (v příčném směru)
Aplikační teplota		$+5^{\circ}\text{C}$ až $+35^{\circ}\text{C}$
Pevnost v tahu	ISO 1926	325 kPa (v podélném směru) 220 kPa (v příčném směru)
Teplota skladování		$+10^{\circ}\text{C}$ až $+25^{\circ}\text{C}$
Teplotní odolnost		-30°C až $+80^{\circ}\text{C}$
Typ lepidla		kaučukové
Odolnost proti UV záření		omezená (nutné zakrytí)
Objemová hustota	ISO 845	cca. 30 kg/m ³

Příprava

Podkladní plochy musí být suché, odmaštěné, zbavené prachu, nečistot a všech volných částí.

Aplikace

Pěnová těsnicí páska sloužící jako vymežovací materiál mezi sádkartonové příčky (těsnění mezi nosným profilem a podkladem), těsnění ve vzduchotechnice, měkké uložení ocelových konstrukcí, distanční páska v obvodových pláštích. Páska primárně slouží jako přerušování tepelného mostu, zamezení vzniku galvanického článku, těsnění vůči prachu a průvanu.

Technický list

TN115

PE páska

Upozornění

Páska neobsahuje žádný silikon a proto je možné jejich použití v provozech toto vyžadujících např. lakovny apod.