

Parotěsná páska PE

Použití

Potřebujete utěsnit, opravit nebo napojit parozábranu? Utěsnit vstup ve střeše nebo jiné stavební konstrukci? Přesně na tohle se hodí parotěsná páska PE. Je vysoce lepivá, pružná a průtažná, flexibilní a trvalé vzduchotěsné spojení s nejrůznějšími druhy izolačních materiálů její doménou.

Parotěsná páska PE je vyrobena z voděodolné a parotěsné polyethylenové fólie, na níž je nanesená vrstva silně lepivého akrylátového lepidla. Fólie je vyztužena polyamidovými vlákny, která zabraňují nadměrnému protažení pásky během aplikace. Lepidlo vykazuje extrémně vysokou počáteční i trvalou přilnavost, dlouhodobě odolává stárnutí, od dalších vrstev pásky je odděleno silikonovým papírem.

Páska plně vyhovuje normě DIN 4108, část 7, která hovoří o nárocích na vzduchotěsné lepení a utěšňování přesahů, napojování parozábran na stavební konstrukci a vytváření průchodů parozábranami u šikmých střech.

Technický popis

Parotěsná páska PE je vyrobena z pevného, průtažného, UV odolného polyethylenového nosiče vyztuženého polyamidovými vlákny jednostranně opatřeného vrstvou akrylátového lepidla.

Materiál nosiče	PE fólie s výtuhou
Lepidlo	akrylátové
Liner	silikonový papír
Barva	zelená s potiskem
Tloušťka celkem	0,35 mm
Lepivost na oceli	30 N / 25 mm
Přilnavost pásky	velmi dobrá
Pevnost v tahu	50 N / 25 mm
Prodloužení při přetržení	250 %
Teplotní odolnost	-40 až 80 °C
Skladovací teplota	5 až 25 °C
Aplikační teplota	od 5 °C
Skladovatelnost	24 měsíců

Rozměry

délka	šířka (mm)			
25 m	50	60	75	100
ks/balení	12	10	8	6

