



Technický list

TL 07.24 Těsnící páska FLEECEBAND

Produkt

Lepící butylový pásek s vrstvou netkané textilie z lící strany a ze zadní strany opatřen strhávacím papírem (krycí fólií), u rozměru 80 mm x 10 m je strhávací papírek rozdělen na dvě části pro snadnější aplikaci. Fleeceband je určený k vytvoření vodotěsných a parotěsných spojů.



Vlastnosti

- Vynikající přilnavost na PVC, PC, dřevo, zdivo, atd.
- Odolné vůči plísním, slabým kyselinám a zásadám
- Vynikající odolnost UV záření
- Snadná tvarovatelnost ve složitých detailech

Použití

- Pro vysoce účinná těsnění odolná vůči páře mezi rámy PVC a zdivem
- Těsnění sanitárních vedení v místech průchodu konstrukcí
- V Den Braven 3D okenním systému
- Vytvoření vodotěsných spojů u obkladových ploch v koupelnách
- Pro dokonalé vodotěsné spoje mezi střešou a komínem
- Ke snížení vibrací/hluku v montážních celcích karosérií
- Dokonalé napojení hydroizolace s odtokovými žlábkami a jinou zdravotnickou

Technické vlastnosti

Základ	Na bázi směsi kaučuku a polybuten s anorganickými plnivými, změkčovadly a modifikátory. Na jedné straně opatřena laminovanou textilií.		
Lepivost	-	Velmi dobrý	
Stlačení pro lepení	-	Pozitivní stlačení	
Síla stlačení pro 20 %	N	220	
Hustota	g/cm ³	1,6	
Teplotná odolnost	°C	-40 / +90	
Aplikační teplota	°C	+5 / +40	
Možnost přetírat	-	Ano	
Přizpůsobení pohybu	%	± 15	
Poměrné prodloužení	%	≥ 170	ČSN EN ISO 527
Vodotěsnost V₃₀	l/m ² .30 min	0,0	ČSN 73 2578
Propustnost vodních par	g/m ² .24 hod	≈ 0,14	DIN 53 122

Balení

- 80x1 mm dl. 10 m
- 80x1 mm dl. 30 m
- 100x1,5 mm dl. 15 m
- 115x1 mm dl. 25 m

Barva

- Černá
- Šedá



Přidržnost k podkladu	MPa	≈ 0,12	ČSN 73 2577
Pevnost v tahu	MPa	≈ 5,2	ČSN EN ISO 527
Přilnavost ve smyku dynamická	MPa	12	
Pevnost ve smyku	N	16,2	
Skladovatelnost	Měsíce	24	+5 / +30 °C 50 % rel. vlhkosti
Předpokládaná životnost	let	20	
Chemická odolnost	-	Dobrá vůči slabým kyselinám a zásadám	

Podklad

Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje.

Pokyny

Odstraňte krycí fólii a aplikujte přímo na povrch. Odstraněním papíru se uvolní adekvátní úvodní přilnavost. Po nalepení jej přitiskněte rukou nebo je možné použít polotvrdý váleček, aby se dosáhlo dobrého přilnutí. Pokud musí být dokonale suchý jinak bude výrazně snížena přidržnost.

Čištění

Materiál: mechanicky oškrábat

Ruce: Materiál nezpůsobuje znečištění případně použijte mýdlo a vodu a reparační krém na ruce

Aktualizace

Aktualizováno dne 16.12.2019

Vyhotoveno dne 05.05.2005

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.