

Těsnicí páska Kiesel Dichtband

- oboustranně kaširovaná tkaninou
- použití ve vlhkých prostorech a v exteriéru
- vysoká příčná pružnost
- vysoká odolnost proti chemikáliím

Vlastnosti a použití

Ideální těsnicí systém pro rohy, dilatační a napojovací spáry v souvrstvích kontaktní izolace tvořených tekutou těsnicí fólií **Okamul DF** a flexibilními těsnícími emulzemi **Servoflex DMS 1K Plus SuperTec** a **Servoflex DMS 1K-schnell SuperTec**. Páska je vhodná pro použití ve vlhkých a mokřích prostorech (třídy vlhkostního namáhání A0, A), pod vodou (třída vlhkostního namáhání B) a na plochách v exteriéru (třída vlhkostního namáhání B0).

Zpracování

Těsnicí pásku **Kiesel-Dichtband** vložte do první, ještě vlhké vrstvy těsnicí hmoty a podle místa a způsobu použití zpracujte druhou nebo ještě třetí izolační vrstvou. Dbejte přitom, aby byla dodržena minimální tloušťka vrstev izolace. Minimální délka překrytí styků v místě napojení pásky je 6cm. Je třeba dodržovat pokyny uvedené v příslušném technickém listě určeném pro zpracování izolační hmoty.

Důležité upozornění

Fyzikální veličina (cca.)	Hodnota	Tolerance
Celková šířka	120 mm	± 3 mm
Tloušťka	0,66 mm	± 0,1mm
Celková hmotnost	364 g/m ²	± 75 g/m ²
Nejvyšší pevnost v tahu v podélném směru	120N/15mm	≥ 85N/15mm
Nejvyšší pevnost v tahu v příčném směru	25N/15mm	≥ 15N/15mm
Protažení při porušení v podélném směru	70%	≥ 50%
Protažení při porušení v příčném směru	300%	≥ 200%
Maximální tlak při porušení	2 bar	≥ 1,5 bar
Ekvivalentní tloušťka vrstvy vzduchu	16 m	≥ 7 m
Nepropustnost vody	≥ 1,5 bar	
Odolnost proti UV záření	≥ 500 hod	

Chemická odolnost	Odolnost po 7 dnech při pokojové teplotě v těchto chemikáliích	
		+ = odolný 0 = narušený - = neodolný
Kyselina solná 3%	interní	+
Kyselina sírová 35%	interní	+
Kyselina citrónová 100g/l	interní	+
Kyselina mléčná 5%	interní	+
Natriumhypochlorid 0,3g/l	interní	+
Slaná voda (20g/l mořská sůl)	interní	+
Draselný louh 3% / 20%	interní	+ / +

Balení

50m role
10m role

číslo výrobku

60010 4015705600109
60009 4015705600093

Upozornění

Uvedené údaje, zvláště návrhy na zpracování a použití našich výrobků jsou založeny na našich znalostech a zkušenostech. Z důvodu různorodosti materiálů a pracovních podmínek doporučujeme v každém případě provést dostatek zkušebních vzorků pro ověření vhodnosti našich výrobků pro zamýšlený pracovní postup a účely.

Vydáním tohoto technického listu ztrácí všechna předchozí vydání svoji platnost.

Dbejte na dodržování pokynů uvedených v technickém listu výrobku www.kiesel.cz a v bezpečnostních listech na internetových stránkách www.kiesel.com/sidacz/.

Stav

26.01.2015/lo