

HLINÍKOVÁ PÁSKA SÍLA 0,15 MM se používá k utěsňování potrubí a vzduchotechniky. Je vhodná k omotávání a balení hliníkem kaširovaných izolačních materiálů, zvláště tam, kde na lepený spoj působí vysoké teplotní zatížení a smykové síly. Dále ji lze použít k utěsňování nádob a trubek při svařování s ochranným plynem.

HLINÍKOVÁ PÁSKA SÍLA 0,15 MM je samolepicí páska složená z měkké hliníkové fólie a jednostranně naneseného silně lepicího polyakrylátového lepidla, krytého ochranným proužkem.

VÝHODY, POUŽITÍ

- velmi dobrá odolnost vůči stárutí
- nehořlavá na kovů
- samozhášecí na hliníkem kaširovaných minerálních izolacích

APLIKACE

HLINÍKOVÁ PÁSKA SÍLA 0,15 MM musí být lepena na suchý podklad, zbavený nečistot, prachu, tuků a olejů.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	-10 °C až do +40 °C
tloušťka	76,50 mm
lepidlo	polyakrylát
nosič	hliníková fólie
oddělovací krycí vrstva	silikonový papír
odolnost proti teplu	-40 °C až do +140 °C
pevnost slepu ve smyku	> 24 h na 0,5 kg / 625 mm ² a +70 °C
prodloužení při přetržení	10 až 20 %
přilnavost	≥ 15 N / 25 mm
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C, chránit před UV zářením
tloušťka celková	0,15 mm
tloušťka nosiče	0,10 mm
třída reakce na oheň	třída A2 a B1 dle DIN 4102
zatížení při přetržení	180 N / 25 mm



Jednotky balení

návin	šíře	v kartonu
50 m	50 mm	24 ks

Vydáno 30. 8. 2013, revidováno 18. 8. 2015.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.