

HLINÍKOVÁ PÁSKA SÍLA 0,065 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 0,065 MM je samolepicí páska složená z hliníkové fólie a jednostranně naneseného silně lepicího polyakrylátového lepidla, krytého ochranným proužkem.

## VÝHODY, POUŽITÍ

- nosič odolný proti přetrhu
- nosič odolný vůči vodě
- velmi dobrá odolnost vůči stárnutí

## APLIKACE

HLINÍKOVÁ PÁSKA SÍLA 0,065 MM musí být lepena na suchý podklad, zbavený nečistot, prachu, tuků a olejů.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až do +40 °C
barva	lesklý hliník
duťinka	76,50 mm
lepidlo	polyakrylát
nosič	hliník
oddělovací krycí vrstva	silikonovaná PE fólie
odolnost proti stárnutí	velmi dobrá
odolnost proti teplotě	-40 °C až do +140 °C
odolnost proti teplotě krátkodobá	+180 °C
prodloužení při přetržení	≤ 5 %
přilnavost	≥ 15 N / 25 mm
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C, chránit před UV zářením
tloušťka celková	0,065 mm
tloušťka nosiče	0,025 mm
třída reakce na oheň	třída A2 a B1 dle DIN 4102
zatížení při přetržení	≥ 30 N / 25 mm



TECHNICKÝ LIST

## Jednotky balení

návin	šíře	v kartonu
100 m	50 mm	24 ks
100 m	75 mm	16 ks

Vydáno 30. 8. 2013, revidováno 20. 5. 2014.

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.