

MALÍŘSKÁ PÁSKA NA TRHLINY slouží k přelepování trhlin a spár. Přelepené trhliny a spáry mohou být okamžitě omítnuty nebo přetřeny barvou. Ušetří i časově náročné stěrkování a následné přebrušování.

MALÍŘSKÁ PÁSKA NA TRHLINY je samolepicí páska složená ze speciálního vliesu, který je poddajný a roztažný v podélném i příčném směru, a jednostranně naneseného lepidla ze syntetického kaučuku.

VÝHODY, POUŽITÍ

- nosič pružný v podélném i příčném směru
- nosič odolný vůči vodě
- vysoká přilnavost lepidla
- vysoká dotyková lepicí síla

APLIKACE

MALÍŘSKÁ PÁSKA NA TRHLINY musí být lepena na suchý podklad, zbavený nečistot, prachu, tuků a olejů.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až do +40 °C
barva	bílá
dotyková lepicí síla (Tack)	vysoká
tloušťka	76,50 mm
lepidlo	syntetický kaučuk
nosič	speciální vlies
odolnost proti teplu	-40 °C až do +60 °C
odolnost proti teplu krátkodobá	až do +80 °C
prodloužení při přetržení	12 až 20 %
přilnavost	≥ 5 N / 25 mm
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C, chránit před UV zářením
tloušťka celková	0,16 mm
zatížení při přetržení	≥ 20 N / 25 mm


TECHNICKÝ LIST
Jednotky balení

návin	šíře	v kartonu
10 m	50 mm	36 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. Aktuální verze technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.