

Používa sa vzhľadom k svojej vysokej pružnosti ako krycia lepiaca páska pri maliarskych prácach a sadrovaní v interiéroch. Možno ju tiež použiť aj na balenie, zväzovanie a páskovanie.

KREPOVÁ PÁSKA PRUŽNÁ je samolepiaca páska zložená z veľmi pružného, poddajného krepového papiera a jednostranne naneseného lepidla z prírodného kaučuku s dobrou príľnavosťou.

VÝHODY, POUŽITIE

- nosič odolný voči pretrhnutiu
- jednoducho sa prispôsobí krivkám a oblúkom
- dobrá príľnavosť lepidla
- vysoká dotyková lepivosť

APLIKÁCIA

KREPOVÁ PÁSKA PRUŽNÁ musí byť lepená na suchý podklad zbavený nečistôt, prachu, tukov a olejov.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikačná teplota	> +5 °C
farba	béžová
dotyková lepivosť	vysoká
ďutinka	76,50 mm
lepidlo	prírodný kaučuk
nosič	silný krepový papier jednostranne impregnovaný
odolnosť voči teplu	-40 °C až do +60 °C
odolnosť voči teplu krátkodobá	až do +70 °C
predĺženie pri pretrhnutí	30 až 40 %
príľnavosť	≥ 2 N / 25 mm
skladovanie	v suchu pri +5 °C až +25 °C, chrániť pred UV žiarením
hrúbka celková	0,29 mm
zaťaženie pri pretrhnutí	≥ 50 N / 25 mm



Jednotky balenia		
návin	šírka	v kartonu
50 m	19 mm	48 ks
50 m	38 mm	24 ks
50 m	50 mm	18 ks
50 m	75 mm	12 ks

Vydané 15. 1. 2014, revidované 2. 5. 2014.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboroch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciách je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Overté si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.