



Technický list

TL 08.41 Kobercová oboustranně lepicí páska s textilní výztuhou

Produkt

Upevňovací oboustranně lepicí páska z bavlněného nosiče opatřeného speciálním syntetickým pryžovým lepidlem. Ochranný separační vrstva je tvořena hladkým hnědě zbarveným silikonovým papírem, jenž je před aplikací nutno odstranit.

Vlastnosti

- Okamžitě a snadno použitelná
- Výborná přilnavost na hladké povrchy
- Přilnavost k většině materiálům

Použití

Speciálně určený pro trvalé upevnění koberců, kobercových dlaždic, soklů, profilů, stropních lišt a dekoračních fólií.

Technické vlastnosti

Základ	Polyesterová tkanina	
Lepidlo	Syntetická guma	
Kompatibilita s akrylovými lepidly a skly	Ano	
Tloušťka	μm	150 (s krycí páskou 220)
Přidrznost k nerezové oceli	N/25 mm	20
Statická smyková přidrznost 1 kg závaží	h	>168
Teplotní odolnost	°C	-10 až 75
Aplikační teplota	°C	2 až 30
Skladovatelnost	Měsíce	12

Balení

- 50 mm x 5 m
- 50 mm x 10 m
- 50 mm x 25 m

Barva

- Bílá (Hnědá)

Přidrznosti

Počáteční přidrznost	Velmi dobrá
Konečná přidrznost	Velmi dobrá
Dynamická stabilita	Velmi dobrá
Přidrznost na rovný povrch	Velmi dobrá
Přilnavost na drsném povrchu	Velmi dobrá



Odolnost na stárnutí	Dobrá
Odolnost vůči povětrnostem	Dobrá
Chemická odolnost	Omezená
Pěna	Dobrá
Guma	Velmi dobrá
Tkanina	Velmi dobrá
Sklo/Keramika	Velmi dobrá
Dřevo	Velmi dobrá
PVC, PC, ABS	Velmi dobrá
PP, PE	Velmi dobrá
Papír, Karton	Velmi dobrá

Podklad

Musí být čistý, suchý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje.

Podmínky skladování

V originálních uzavřených obalech ve vodorovné poloze v suchých skladovacích prostorách, chráněny před prachem, žářem, vlhkostí, UV zářením, chemickými výpary, při teplotách od $+23 \pm 2$ °C a 45 – 55 % relativní vlhkosti.

Aktualizace

Aktualizováno dne 20.2.2023

Vyhotoveno dne 10.4.2003

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.