



Technický list

TL 08.40 Kobercová oboustranně lepicí páska

Produkt

Upevňovací páska z polypropylenového filmu a speciálním syntetickým lepidlem. Ochranná separační vrstva je tvořena hladkým hnědě zbarveným silikonovým papírem, jež je před aplikací odstraněn. Páska se vyznačuje dobrou počáteční přidržeností hlavně k hladkým povrchům.

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	Oboustranný PP nosič	
Lepidlo	Syntetická guma	
Kompatibilita s akrylovými lepidly a skly	Ano	
Tloušťka	μm	95 (s krycí páskou 165)
Přidrženost k nerezové oceli	N/25 mm	16
Statická smyková přidrženost 1 kg závaží	h	>168
Teplotní odolnost	°C	-10 až 75
Aplikační teplota	°C	2 až 30
Skladovatelnost	Měsíce	12

Balení

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

Barva

- Bílá (Hnědá)



Přidržnosti

Počáteční přidržnost	Velmi dobrá
Konečná přidržnost	Velmi dobrá
Dynamická stabilita	Velmi dobrá
Přidržnost na rovný povrch	Velmi dobrá
Přilnavost na drsném povrchu	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 výparry, 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.