



Maskovací páska 301E

Technický list

Září 2014

Nahrazuje: nový

Popis výrobku

Výkonná maskovací páska 3M 301E je tvořena latexem napuštěným krepovým papírem v barvě jelenice, na který je nanесena vrstva kaučukové pryskyřice.

Informace o výrobku

- Výrobek, jehož teplotní odolnost umožňuje vzdušné vysušení i vytvrzování v peci v rámci lakovacích procesů, a to při maximální teplotě 100 °C po dobu 1 hodiny, přičemž stále poskytuje čisté a snadné odlepení.
- Vhodná pro infračervené / UV tvrzení.
- Dobrá odolnost vůči rozpouštědlům a vlhkosti.
- Podklad z krepového papíru zaručuje flexibilitu, takže celistvost pásky zůstane zachována i při tvarování okolo rohů.
- Podklad je napuštěný, aby se páska snadno trhala rukou, a přesto odolávala drobení.
- Kaučukové lepidlo s okamžitou přilnavostí.
- Poskytuje kvalitní upevnění, které odolává odlepování nebo svinování a omezuje nutnost oprav.
- Speciální rubová úprava brání odvíjení a zmenšuje objem odpadu.
- Určena pouze pro použití v interiéru. Páska by neměla být vystavována vnějším povětrnostním vlivům nebo delšímu působení slunečního světla, protože pak by její odlepení mohlo být velmi obtížné.

Vlastnosti

Typ lepidla	Kaučuk
Typ podkladu	Krepový papír
Barva pásky	Jelenice

Charakteristické údaje

Přilnavost na oceli AFERA 5001	9 N/25 mm
Pevnost v tahu AFERA 5004	95 N/25 mm
Prodloužení do přetržení AFERA 5004	10 %
Tloušťka AFERA 5006	0,150 mm
Teplotní odolnost	100 °C po dobu 1 hodiny

Skladovací podmínky

Skladujte na čistém a suchém místě. Doporučuje se teplota 21 °C a relativní vlhkost 50 %.

Životnost

Skladovatelnost produktu 3M 301E je 12 měsíců od data výroby v 3M při skladování v původním obalu při teplotě 21°C a 50% relativní vlhkosti.

Důležité upozornění

Veškerá prohlášení, technické informace a doporučení obsažené v tomto dokumentu vycházejí ze zkoušek a zkušeností, které firma 3M považuje za spolehlivé. Avšak mnoho faktorů mimo kontrolu firmy 3M může ovlivnit použití a funkci výrobku 3M při konkrétní aplikaci, a to včetně podmínek, za kterých je výrobek používán, a času a podmínek prostředí, za kterých má výrobek plnit svoji funkci. Protože tyto faktory zná výhradně uživatel a jsou pod jeho kontrolou, je nezbytné, aby uživatel posoudil výrobek 3M a určil, zda je vhodný pro konkrétní účel a zda vyhovuje uživatelem zvolené metodě aplikace. Jakékoliv otázky týkající se spolehlivosti těchto produktů se řídí našimi smluvními podmínkami prodeje a platnými právními předpisy

Zde uvedené hodnoty byly stanoveny standardními zkušebními metodami a představují průměrné hodnoty, které nejsou určeny ke specifikačním účelům. Naše doporučení týkající se použití našich výrobků vycházejí ze zkoušek, které považujeme za spolehlivé, ale žádáme vás, abyste provedli vlastní zkoušky a podle nich stanovili vhodnost těchto výrobků pro vaše aplikace. Je to proto, že firma 3M nemůže převzít žádnou zodpovědnost, přímou nebo následnou, za ztráty nebo škody plynoucí z našich doporučení

3M je ochranná známka společnosti 3M.



3M Česko, spol. s r. o.
V Parku 2343/24 | 148 00 - Praha 4 | Czech Republic
Tel. +420 261 380 111
www.3m.cz