

Oboustranná lepicí páska 14012

Produkt:

Transfurní akrylátová oboustranně lepicí páska s nosičem z netkané textilie

Přednosti:

Lepicí systém se skládá z vysoce výkonné akrylátové disperze bez obsahu rozpouštědel, která má výbornou odolnost proti stárnutí a UV záření. Zároveň má dobře vyvážené vlastnosti, pokud jde o pevnost v odlupu i ve smyku. Díky nosiči z netkané textilie je snadno použitelná i bez použití nůžek.

Hlavní použití:

Oboustranná lepicí páska s netkanou textilií je zvláště vhodná pro laminaci a proto poskytuje samolepicí vlastnosti materiálům s hladkým povrchem, mírnou texturou nebo povrchem s otevřenými buňkami. Např. různé mechové pryže apod.

Technická data:

Lepidlo:	acrylátový systém
Nosič:	netkaná textilie
Krytí:	silikonový papír
Tloušťka celkem:	ca 0,13mm
Teplotní rozsah:	-30°C až 120°C

Doporučená teplota aplikace: + 10°C až +30°C

Pevnost v odlupu: $\geq 25 \text{ N}/25\text{mm}$
dle DIN EN 1939

Pevnost ve smyku: $500 \text{ g}/625 \text{ mm}^2$
dle DIN EN 1943



Oboustranná lepicí páska 14012

Oboustranné lepicí pásy TEXIM ADHESIVE slouží k pevnému spojení lepených substrátů. Vzhledem k různým vlastnostem lepených materiálů se vyrábějí též oboustranné lepicí pásy s různými typy lepidel a nosičů. Vhodný výběr těchto pásek prosím konzultujte s naším technicko-obchodním oddělením.

Návod k použití:

Lepené plochy musí být čisté, suché a odmaštěné. Nejvhodnější jsou jednoduchá odmašťovadla typu čisticí benzín či izopropylalkohol.

Při aplikaci pásky je třeba pásku do povrchů lepených substrátů po celé ploše zatlačit silou ca 0,5 – 1 kg/cm². Pokud má materiál zpětné pnutí, např. při lepení krabiček nebo obalů je nanejvýš vhodné toto pnutí po dobu zatékání lepidla vhodnou formou (např. prolomení hran a následným přitlakem po dobu zatékání lepidla) odstranit.

U lepidel na bázi kaučuku činí tato doba ca 12 hodin, u akrylátových systému ca 24 hodin. Lepení by mělo být prováděno při pokojové teplotě a pokojové vzdušné vlhkosti.

Pokud byly pásy uskladněny v teplotě pod 16 °C, je třeba je teplotně aklimatizovat min. 8 hodin v prostředí splňujícím podmínky lepení. Po zatečení lepidla lze spoj vystavit mechanickému, chemickému a teplotnímu namáhání až do hodnot udaných v technickém listu. Nejbezpečnějším způsobem lepení je natestování pásky na několika kusech dle výše popsaného návodu před lepením velkých sérií.