

Technický list

TN250

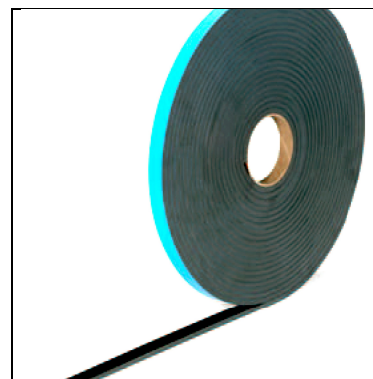
PU SPACER TAPE PRO

Páska pro strukturální zasklívání

20-03-2024 / V 1

Popis

Tvrdá páska na bázi polyuretanu s převážně otevřenou strukturou buněk. Páska je vybavená oboustranně kvalitním akrylátovým lepidlem a polyetylenovou ochranou fólií.



Přednosti produktu

- Kompatibilní páska se systémy strukturálního zasklívání
- Dobré tepelně izolační vlastnosti
- Vysoká tvrdost, odolnost a rozměrová stálost
- UV stabilní materiál

Účel použití

Oboustranně lepicí páska, sloužící pro vymezení prostoru mezi skleněnou tabulí a podkladní plochou. Páska účinně vymezuje minimální tloušťku pro tmel. Páska je schválená pro použití ve strukturálních fasádách a lze ji využít pro celou řadu dalších aplikací, kde je potřeba zamezit přenosu vibrací, vymezit prostor spáry, přerušit tepelný most a umožnit přístup vlhkosti skrze pásku k přilehlému lepidlu či tmelu.

Skladovatelnost

12 měsíců

Formy dodání

Tloušťka (mm)	Délka role
3,2 mm	15,25 m
4,8 mm	15,25 m
6,4 mm	15,25 m

Rozměrové tolerance dle DIN 7715 P3

Technický list

TN250

PU SPACER TAPE PRO

Technická specifikace

Hustota	497 kg/m ³
Tepečná vodivost	0,08 W/m.K
Aplikační teplota	+15 °C až +50 °C
Prodĺoužení při přetržení	125 % >160 % (DIN 53 571)
Pevnost v tahu	124,1 N/cm ²
Tvrđost Shore A	35
Teplotní odolnost	-35 °C až +90 °C
Teplota skladování	+10 °C až +20 °C
Barva	černá

Dodatečné informace

Výše uvedené informace jsou poskytnuty podle našich nejlepších znalostí. Po celou dobu si vyhrazujeme právo na změnu receptury našeho produktu. Kupující by si měl vyžádat nejaktuálnější informace k výše zmíněnému produktu. Aplikace, jakož i podmínky během aplikace nemáme pod kontrolou, a proto odpovědnost za ně nesete vy. Nepřebíráme odpovědnost plynoucí z tohoto technického listu. Dodávky se řídí výlučně našimi všeobecnými dodacími a platebními podmínkami.

Příprava

Podkladní plochy musí být suché, odmaštěné pomocí AA404, zbavené prachu, nečistot a všech volných částí.

Aplikace

- Odviňte pásku z role, naměřte a uřízněte podle potřeby.
- Poté aplikujte přímo na připravenou podkladní plochu.
- Pásku řádně přitiskněte k podkladu přítlačným válečkem.
- Před přiložením dalšího lepeného materiálu odstraňte polyetylenový ochranný proužek lepidla.
- Pečlivě umístěte a vyměřte správnou příkládaného materiálu před jeho přiložením a přítlačením.
- Jednou aplikovaná páska již nelze odstranit a znovu použít. Dochází zpravidla k poškození pěnové hmoty či znehodnocení lepidla.

Upozornění

Páska je výhradně určena pro vymezení spáry. Materiál není navržený a použitelný pro trvalé přenášení statického a dynamického zatížení spoje v rámci strukturálních fasád. Pro tyto účely je nutné použít vhodný lepicí tmel nebo mechanické zajištění izolačního skla. Pro strukturální zasklívání je minimální rozměr pásky 6 x 6 mm.