



www.antidusttape.com/g3600
Uzavírací páska G3600



Páska je vyrobena ze silného fleecového materiálu s plastovou vrstvou na jedné straně a trvanlivým lepidlem na druhé. Kolísání vysokých a nízkých teplot nemá na vlastnosti pásky téměř žádný vliv. Páska také dobře odolává vlhkosti. Dobře se přizpůsobuje nepravidelným konturám, proto se hodí pro uzavírání komůrek. Papírový podklad musí být před aplikací odstraněn.

POUŽITÍ

Uzavření vrchních okrajů komůrkových plastových desek proti vnikání vlhkosti a prachu, čímž je zachována průhlednost desek použitých při stavbě střešních světlíků, zimních zahrad apod.

APLIKACE PÁSKY

Aby bylo dosaženo dobrého uzavření, musí být povrchy zbaveny prachu, vlhkosti a mastnoty. Papírový podklad by měl být odstraněn až bezprostředně před aplikací pásky.

VLASTNOSTI

Tloušťka nosné vrstvy	cca 120 μm
Celková tloušťka	cca 150 μm
Hmotnost	115 g/m ²
Pevnost v tahu	40 (N/15 mm)
Poměrné prodloužení při přetržení (%)	více než 13
Rychlost přenosu páry	0,1 (g/m ² ·24h)
Papírový podklad	90 g/m ² potažený bílým silikonem
Teplotní rozmezí	-30 °C až 80 °C
Min. teplota pro aplikaci	10 °C

ADHEZIVNÍ VLASTNOSTI

Uzavírací páska G3600 AntiDUST® je potažena akrylovým lepidlem*, díky kterému má výrobek vysokou lepidlost a dobré adhezivní vlastnosti a soudržnost.

PRŮMĚRNÁ HODNOTA / ZKUŠEBNÍ METODA

Rychlá lepidlost (N/25 mm) na nerezové oceli	15 / FTM 9
Zkouška odlupování pod úhlem 180 ° – 30 min (N/25 mm) na nerezové oceli	13 / FTM 1
Zkouška odlupování pod úhlem 180 ° – 24 h (N/25 mm) na nerezové oceli	16 / FTM 1
Zkouška soudržnosti (deformace)	900 g

*lepící vrstva je nanášena na mylarovou fólii o tloušťce 36 μm

STANDARDNÍ VELIKOSTI

Šířky: 25 mm, 38 mm, 43 mm, 50 mm, 60 mm, 75 mm a 90 mm
Délka: 50 m

DOBA POUŽITELNOSTI

2 roky při skladování mezi 15 °C a 23 °C při relativní vlhkosti 50 %.