



Isover UV fasádní páska

Jednostranná akrylová páska

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

Černá jednostranná akrylová páska s vysokou odolností proti UV záření a výbornými těsnicími vlastnostmi, vytvořená speciálně pro těsnění překryvů spár. Dokonalá dlouhotrvající funkčnost v exteriéru. Páska je charakteristická vysokou, okamžitou přilnavostí k materiálu např. netkané textilie, jemná vlákna apod.



POUŽITÍ

Vhodná na přelepování spojů desek kaširovaných černou netkanou sklotextilií. Použitelná také ve venkovním prostředí. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda je páska vhodná pro daný materiál (např. s ohledem na přilnavost, chemickou snášenlivost, barvení apod....). Produkt je vytvořen pro obor stavebnictví.

BALENÍ, TRANSPORT, SKLADOVÁNÍ

Uchovávejte role materiálu v jejich původním balení, vertikálně, a to v suchém a čistém prostředí. Teplota v místě úschovy by měla být v rozmezí od +10 °C do +30 °C.

PŘEDNOSTI

- Vysoká odolnost proti UV záření.
- Výborné lepicí vlastnosti.
- Použitelná i pro venkovní prostředí.
- Vysoká odolnost vůči stárnutí.
- Vysoká odolnost vůči vodě a vlhkosti.
- Odolnost proti přírodnímu koloběhu či chemikáliím.

ROZMĚRY A BALENÍ

Šířka pásky [mm]	bm v roli
75	25

TECHNICKÉ PARAMETRY

Označení	Hodnota
Produktové číslo	1310F
Typ nosné vrstvy	vysoce UV-stabilní Polypropylén
Plošná hmotnost	cca 300 gr/m ² (bez odleповacího papíru)
Odleповací papír	ca. 110 g/m ²
Přilnavost (AFERA 5001)	cca 24 N/25mm
Odolnost proti teplotám	od -40 °C do +100 °C

Více o produktu

www.isover.cz/produkty/mineralni-vlna/isover-uv-fasadni-paska



9. 10. 2024 Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Výrobce si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.