

illbruck TN200 Bauseal

Popis

TN200 Bauseal je neimpregnovaná polyuretanová páska s převážně uzavřenou strukturou buněk. Slouží zejména pro vzduchotěsné uzavření spár a jejich zateplení. Materiál není UV stabilní. Páska má schopnost vyrovnat různé nepřesnosti podkladu a spár.

Materiál

Jednostranně lepící polyuretanová těsnicí páska se strukturou převážně uzavřených buněk.

Barva

- šedá

Provedení

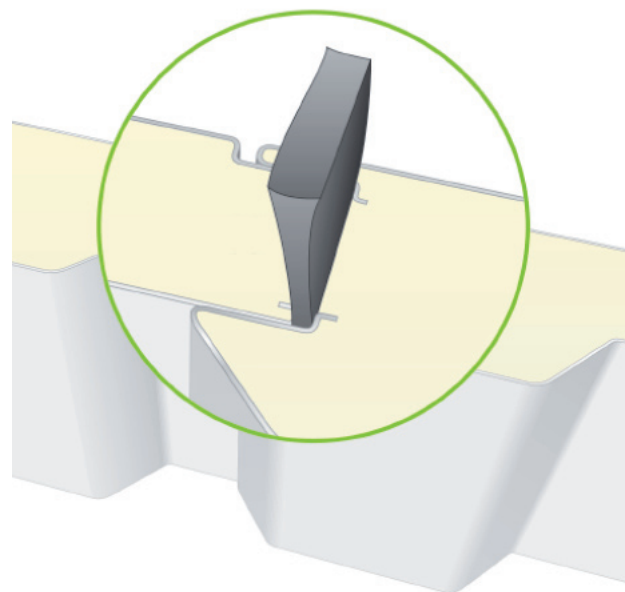
Páska je dodávána nepředstlačená v rolích jednostranně potažená lepidlem.

Přednosti

- imunní vůči velké nepřesnosti spár
- jednostranně nanesené lepidlo na pásce usnadňuje fixaci při montáži
- estetický vzhled, rychlá montáž, úspora

Rozměry

- tloušťka 5 mm
- šířka 50 mm
- délka v roli 20 metrů



illbruck TN200 Bauseal (ilustrační obrázek)

Technická data

Vlastnosti	Norma	Klasifikace
Třída hořlavosti		B2 (P-NDS04 - 529)
Objemová hmotnost		33 až 36 kg/m ³
Síla potřebná ke stlačení pásky o 40%	EN ISO 3386/1	3,5 až 4,5 kPa
Prodloužení při přetržení	EN ISO 1798 M1	více než o 25 %
Pevnost v tahu	EN ISO 1798 M1	více než 100 kPa
Teplotní odolnost		-30 °C až +90 °C
Propustnost ve spárách	EN 1026	$a \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n}]$
Doba skladování		12 měsíců
Skladovací teplota		+5 °C až +20 °C

illbruck

TN200 Bauseal

Tremco illbruck s.r.o.
Úvalská 737/34, 100 00 Praha 10
tel.: +420-296 565 333
fax: +420-296 565 300
www.tremco-illbruck.com
e-mail: prodej@tremco-illbruck.com

POKYNY K APLIKACI

Potřebné pomůcky

K instalaci je zapotřebí měřicího pásma, nůžek nebo nože.

Příprava podkladu

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

Zpracování

Odvíňte pásku z role, naměřte a uřízněte dle potřeby. Poté aplikujte přímo na připravené podkladní plochu. Pásku řádně přitiskněte k podkladu illbruck přítlačným válečkem.

Doporučení

Optimální aplikační teplota by měla být vyšší než $\geq 10^{\circ}\text{C}$.

Upozornění

illbruck TN200 není určena pro utěsnění spár proti hnanému dešti. Páska není odolná vůči povětrnosti.

Tipy

Páska může být také odvájena a aplikována na podkladní plochu strojním zařízením.

Servis

V případě potřeby dalších informací nás kontaktujte.

Dodatečné informace

Výše uvedené údaje jsou pouze všeobecným návodem. Díky výskytu dalších vlivů vznikajících z odlišností materiálů a podmínek při zpracování a upotřebení se doporučuje provést před aplikací zkoušky, které ověří způsobilost materiálu pro příslušné užití.