



Q-TAPE UNO PLUS

Eurovent[®]

TECHNICKÝ LIST

Eurovent **UNISAN**

Univerzálna jednostranná páska z PE fólie vystuženej polyesterovým vláknom a potiahnutej špeciálnym lepidlom na báze akrylovej disperzie. Má široké využitie v stavebníctve, najmä na lepenie a opravy fólií, strešných membrán vyrobených z plastu a ich lepenie s drevom a kovovými prvkami. Tiež na lepenie iných stavebných výrobkov na báze plastov.



PARAMETER	JEDNOTKA	HODNOTA
Materiál		PE fólia vystužená polyesterovým vláknom, lepidlo na báze akrylátovej disperzie, bez rozpúšťadiel, EC1 ^{PLUS}
Šírka	[mm]	60
Dĺžka	[bm]	25
Hrúbka pásky (bez papiera)	[mm]	0,30 - 0,33
Lepiaci náter	[g/m ²]	230
Odolnosť voči roztrhaniu	[N/25 mm]	≥40
Predĺženie	[N/25 mm]	≥25; 100%
Teplota pri aplikácii	[°C]	Od -5
Tepelná odolnosť	[°C]	-40 do +80
Priľnavosť		Vynikajúca
Odolnosť voči vodnej pare		Veľmi vysoká
Odolnosť voči starnutiu		Vynikajúca
UV odolnosť		Odolná
Balenie	[60 mm] [120 mm]	12 roliek/kartón; 60 kartónov/paleta – 600 roliek 4 rolky/kartón; 60 kartónov/paleta – 240 roliek
Skladovanie		Na suchom mieste, v originálnom balení, 15-25°C

Výhody:

- Vysoká priľnavosť lepidla • Vystužená PE sieťovinou
- Veľmi nízke emisie škodlivých látok EMICODE[®] EC1^{PLUS}



Q-TAPE UNO PLUS



Eurovent UNISAN

Použitie:

Široké použitie v stavebníctve ako páska na lepenie, opravy a tesnenie medzi všetkými typmi prechodov, kanalizačných rúr a ventilačných rúr prechádzajúcich cez paroizolačné, strešné fólie a strešné membrány. Používa sa okrem toho na lepenie plastov s výrobkami na báze polypropylénu polyetylénu, materiálov vystužených izolačným papierom, dreva, kovových prvkov, sadrokartónu alebo kameňa. Je ideálna na lepenie a tesnenie predmetov so zaobleným povrchom alebo s nepravidelnými tvarmi. Odporúča sa aj na opravy rôznych druhov poškodení ako sú diery, rezy alebo poškodenia vzniknuté pri montáži. Používa sa pri hladkých aj drsných povrchoch.

Montáž:

Povrch musí byť pevný, suchý a zbavený prachu a mastnoty. Okrem toho, povrch nesmie mať lepidlo odpudivý povlak. Pred lepením je potrebné povrch a membrány očistiť a vykonať test prílnavosti. Hotové spoje nesmú byť v stojatej vode ani pod trvalou mechanickou námahou. Vrásky a napätie v membránach a páske sa musia uvoľniť narezaním a následným lepením.

Skladovanie / preprava:

Produkt treba skladovať v suchých priestoroch, chránených pred vlhkosťou, priamym slnečným žiarením a UV žiarením. Produkt by sa mal prepravovať v krytých dopravných prostriedkoch. Mali by byť pripravené na prepravu tak, aby boli chránené pred poškodením a zničením. Produkt treba chrániť pred účinkami chemických látok, najmä látok na báze rozpúšťadiel, pretože môžu znížiť technické parametre pásky alebo ju trvalo poškodiť.

Produkt je v záruke za predpokladu, že budú dodržané pokyny uvedené v technickom liste. Vyhradzujeme si právo odmietnuť prijatie reklamácie v prípade nedodržania týchto pokynov.

Uvedené informácie, odporúčania a usmernenia boli poskytnuté na základe našich najlepších znalostí, výskumov, skúseností a v dobrej viere. Nezodpovedáme za následky nesprávneho alebo chybného použitia našich výrobkov. Každý používateľ tohto materiálu si musí osobne zaistiť všetky možné prostriedky vrátane testovania konečného produktu v príslušných podmienkach, či sú dodané materiály vhodné na dosiahnutie jeho zamýšľaných cieľov.

Dátum aktualizácie 04/2024