



## Q-TAPE UNO COLD UV

**Eurovent**<sup>®</sup>  
TECHNICKÝ LIST

**Eurovent UNO COLD UV**

Jednostranná vysokovýkonná páska je tesniaca a lepiaca páska vhodná na vnútorné a vonkajšie použitie. Nosič z elastickej LDPE fólie (2-ročná UV stabilita) a vysoká priľnavosť tvoria optimálne riešenie pre trvalo vetruvzdorné tesnenie priedušných membrán a fasádnych membrán. Jedinečné vlastnosti predurčujú túto pásku na lepenie a prekryvanie presahov ako je preglejka, drevotrieska, kov a flexibilný parozábranný materiál.

Páska s odolnosťou voči nízkym teplotám (-10°C) a vonkajšou expozíciou až 2 roky je ideálna pre čiastočne otvorené fasády a strmé strechy (nad 10°).



PARAMETER	JEDNOTKA	HODNOTA
Materiál		UV stabilná špeciálna polyetylénová fólia, polyesterová sieťovina, akrylové lepidlo
Lepidlo		na báze akrylátovej disperzie, bez rozpúšťadiel, EC1 <sup>PLUS</sup>
Šírka	[mm]	50
Dĺžka	[bm]	25
Hrúbka pásky	[mm]	0,30
Lepiaci náter	[g/m <sup>2</sup> ]	≥40
Teplota pri aplikácii	[°C]	od -10
Tepelná odolnosť	[°C]	-40 do +100
Priľnavosť		Vynikajúca
Odolnosť voči vodnej pare		Veľmi vysoká
Odolnosť voči starnutiu		Veľmi vysoká
UV odolnosť		Odolná, do 24 mesiacov
Balenie		12 roliek/kartón; 720 roliek/paleta
Skladovanie		na suchom mieste, v originálnom balení 15-25°C, RH 40-60%

**Výhody:**

- Vysoká priľnavosť lepidla vo vysokých a nízkych teplotách
- UV odolnosť
- Vystužená PE sieťovinou
- Veľmi nízke emisie škodlivých látok EMICODE® EC1<sup>PLUS</sup>



# Q-TAPE UNO COLD UV



## Eurovent UNO COLD UV

### Použitie:

Používa sa na lepenie a tesnenie plastov s výrobkami na báze polypropylénu a polyetylénu, materiálov vystužených izolačným papierom, dreva, kovových prvkov, sadrokartónu alebo kameňa. Odporúča sa hlavne pre vonkajšie aplikácie kvôli možnosti lepenia pri nízkych teplotách.

### 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 prínavosti. Hotové spoje nesmú byť v stojatej vode ani pod trvalou mechanickou námahou. Vrásky a napätie v membránach a páske sa musia uvoľniť narezaním a následne zlepiť.

### 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. Vyhradujeme 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