



## Q-ROLL STANDARD

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

Eurovent **ROLL STANDARD**

Jednovrstvový odvetrávací pás na hrebeň a nárožia. Vyrobený z profilovaného hliníkového plechu, polypropylénovej netkanej textílie a samolepiacej butylovej pásky. Dodatočným spevnením spoja hliníkového plechu a polypropylenovej tkaniny je zašitie týchto dvoch materiálov špeciálnou niťou.



PARAMETER	JEDNOTKA	HODNOTA
Materiál		Hliníkový plech, technická textília, butylová páska
Šírka	[mm]	240; 310; 390;
Dĺžka	[bm]	5
Hliník	[mm]	Šírka: 50; 70 Hrúbka: 0,12
Technická tkanina		Šírka: 120mm, 180mm, 200 mm; Zloženie: PE monofilový-PP pás, UV stabilizovaný Farba čierna s červeným pruhom v strede Hrúbka: cca 0,8 mm ± 0,16mm Gramáž: 220 g/m <sup>2</sup> Pevnosť v ťahu (MD/CD): 55/12 kN/m Predĺženie (MD/CD): 25/25% ±4/±4 Dynamická odolnosť proti perforácii: 12mm Priepustnosť vody VIH50: 200 m/sec*10-3 (tolerancia: -20) Priedušnosť: 46,1cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s ± 0,7 Charakteristická veľkosť otvorov O90 : 600 µm ± 200
Butylová páska		Veľkosť: 15mm x 1,5mm, Farba: čierna Prilnavosť: >19N/cm Hustota: 1,48g/cm <sup>3</sup> Stlačenie 50%: 100 kN/m <sup>2</sup>
Farba	[RAL]	Medená; tehlová 8004; hnedá 8019; hnedá 8017; čierna 9005; antracit 7021; gaštanová 8015; čerešňová 3011
Skladovacia teplota	[°C]	Od 5 do 25
Doba skladovania	[mesiace]	Do 12
Kartón	[ks]	240 mm, 310mm- 5 390 mm - 4
Paleta	[ks]	240 mm - 210 roliek 310 mm - 180 roliek 390 mm - 100 roliek

## Výhody:

- Paropriepustnosť
- Odolnosť voči UV žiareniu
- Rýchla a jednoduchá montáž



# Q-ROLL STANDARD



## Eurovent ROLL STANDARD

### Použitie:

Pás je určený na použitie ako tesniaci a odvetrávací prvok pre hrebene a nárožia. Chráni strešnú krytinu pred prenikaním snehu, dažďa, vlhkosti a prachu a zároveň zabezpečuje správnu cirkuláciu vzduchu v strešnej krytine. Rôzne veľkosti v rozmedzí od 240 do 390 mm umožňujú použitie betónovými hlinenými škridlami ako aj s kovovými krytinami.

### Montáž:

Pred montážou skladujte rolky pri izbovej teplote (od 5° do 25°C) približne 24 hodín. Teplota pri aplikácii pásky by mala byť nad 5°C (odporúča sa nad 10°C). Povrch, na ktorý je páska nalepená, by mal byť suchý a zbavený prachu a mastnoty.

Rolku rozviňte na hrebeňovú latu pod hrebeňovú škridlu. Pred montážou dôkladne očistite a osušte povrch, na ktorý sa bude páska lepiť. Plisované strany pásky by mali byť primerane profilované, aby zodpovedali tvaru krytiny. Odstráňte ochrannú fóliu z butylu a pevne pritlačte na strešnú krytinu, aby ste vytvorili utesnené spojenie.

### Skladovanie / preprava:

Výrobok skladujte v suchých priestoroch, chránených pred vlhkosťou a priamym UV žiarením. Ak je výrobok vystavený vysokému tlaku, môže sa deformovať alebo poškodiť pozinkovaný/lakovaný náter. Preto sa neodporúča stohovať výrobok s inými ťažkými výrobkami (pri skladovaní aj preprave). Produkt sa odporúča prepravovať krytými dopravnými prostriedkami spôsobom, ktorý ich chráni pred poškodením. Výrobok by mal byť chránený pred účinkami chemických látok, najmä látok na báze rozpúšťadiel, pretože môžu znížiť technické parametre výrobku alebo ho trvale poškodiť.

Výrobok je v záruke za predpokladu, že budú dodržané pokyny uvedené v technickom liste. Vyhradzuje si právo odmietnuť uznanie 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 07/2022