



Q-SNOWSTOP


TECHNICKÝ LIST

Eurovent SNOWSTOP DB

Sneholap sa používa ako prvok na rozbitie veľkého množstva snehu zosúvajúceho sa zo strešnej krytiny k odkvapu. Vyrobený je vcelku z pozinkovanej ocele, obojstranne lakovný olyesterovou farbou. Je dostupný v niekoľkých farebných prevedeniach podľa farebnosti RAL. Je určený pre jednotlivé skupiny výrobcov plochých strešných krytín.



PARAMETER	JEDNOTKA	HODNOTA
Materiál		oceľový plech
Rozmery	[mm]	34 x cca.380
Typ krytiny		na betónové krytiny
Hrúbka oceľového plechu	[mm]	1,20 - 1,5 ($\pm 0,20$)
Výška nosa	[mm]	65
Farba		tehlová 8004; hnedá 8019; gaštanová 8017; čierna 9005 antracit 7016; čerešňová 8012
Hmotnosť	[kg/ks]	cca 0,21
UV odolnosť		odolný
Balenie	[ks]	100
Paleta	[ks]	3000

Výhody:

- Rýchla a jednocuchá montáž
- Silný a trváci
- Odolný voči procesu starnutia

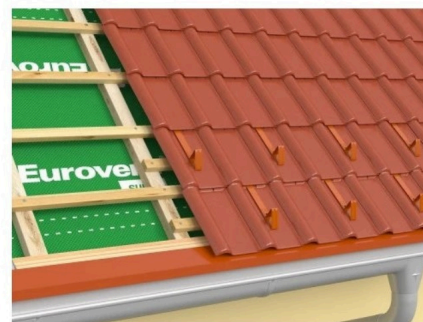


Q-SNOWSTOP

Eurovent[®]
TECHNICKÝ LIST

Aplikácia:

Sneholap sa používa na šikmých strechách ako prvok rozrážajúci sneh. Upevňuje sa pomocou prídavnej laty alebo pomocou škridiel so špeciálne profilovaným zakončením. Vďaka jeho použitiu je veľké množstvo snehu zosúvajúceho sa zo strechy rozrážané na menšie kusy a tak nepredstavuje ohrozenie pre osoby a majetok nachádzajúci sa v blízkosti budovy.



Skladovanie/ preprava:

Produkt je potrebné skladovať v suchých priestoroch, chránených pred vlhkosťou a UV žiarením, v neporušených a uzavretých originálnych obaloch. Produkt treba prepravovať krytými dopravnými prostriedkami. Mali by byť pripravené na prepravu tak, aby boli chránené pred poškodením a zničením. Počas prepravy treba dodržiavať predpisy pre bezpečnú prepravu. Produkt treba chrániť pred účinkami chemických látok, najmä látok na báze rozpúšťadiel, pretože môžu znížiť technické parametre produktu alebo ho trvale poškodiť.

Na výrobok sa poskytuje záruka za predpokladu, že sa budú dodržiavať pokyny uvedené v technickom liste. Vyhradzuje si právo odmietnuť uznanie sťažnosti 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 05/2020