

2021.10.05

Multifunkcinė išsiplečianti juosta blaugelb „Multifunktionsband TrioSDL600“



Blaugelb multifunkcinė juosta TrioSDL600 – vienas produktas trims sandarinimo lygiams!

Blaugelb multifunkcinė, išsiplečianti, impregnuota, akyto PU juosta:

- **Medžiagų ir darbo sąnaudų sumažinimas.** Vietoje trijų įprastai naudojamų produktų langų ir durų profilių montavime (vidinė garų nepraleidžianti juosta, poliuretalinės putos, išorinė juosta, nepraleidžianti vandens, bet laidi garams)– viena multifunkcinė išsiplečianti juosta visiems trims lygiams.
- **Juosta pasižymi trimis specialiomis savybėmis:**
 - Nepralaidi vandeniui (*Schlagregendicht*). Iš išorinės pusės nepraleidžia vandens (virš 600 Pa), tačiau atvira garų difuzijai.
 - Garso ir šilumos izoliacija (*Dämmung*) funkciniam lygyje.
 - Sandarumas (*Luftdicht*). Sudaro garų barjerą vidinėje pusėje.
- Juostą galima padengti tinku arba dažais, naudoti naujose statybose arba restauracijai.
- Po sumontavimo juosta tiek iš išorės, tiek iš vidaus gali būti atvira.
- Sertifikuota iftRosenheim institute.

Blaugelb multifunktionsband **TrioSDL600**

Prekės kodas	Prekės pavadinimas ir išmatavimai Plotis mm / užpildomo tarpo ribos nuo – iki mm	Metrai rulone	Rulonai dėžėje
GB-0424606	Multifunkcinė išsiplečianti juosta blaugelb Multifunktionsband Tri SDL⁶⁰⁰ 30/6-15	15	10
GB-0424607	Multifunkcinė išsiplečianti juosta blaugelb Multifunktionsband Trio SDL⁶⁰⁰ 35/6-15	15	8
GB-0424608	Multifunkcinė išsiplečianti juosta blaugelb Multifunktionsband Trio SDL⁶⁰⁰ 40/6-15	15	7
GB-0424609	Multifunkcinė išsiplečianti juosta blaugelb Multifunktionsband Trio SDL⁶⁰⁰ 30/10-20	12	10
GB-0424610	Multifunkcinė išsiplečianti juosta blaugelb Multifunktionsband Trio SDL⁶⁰⁰ 35/10-20	12	8
GB-0424611	Multifunkcinė išsiplečianti juosta blaugelb Multifunktionsband Trio SDL⁶⁰⁰ 40/10-20	12	7
GB-0418782	Multifunkcinė išsiplečianti juosta blaugelb Multifunktionsband Trio SDL⁶⁰⁰ 54/6-15	15	7
GB-0418785	Multifunkcinė išsiplečianti juosta blaugelb Multifunktionsband Trio SDL⁶⁰⁰ 64/6-15	15	6
GB-0418786	Multifunkcinė išsiplečianti juosta blaugelb Multifunktionsband Trio SDL⁶⁰⁰ 74/6-15	15	5
GB-0418787	Multifunkcinė išsiplečianti juosta blaugelb Multifunktionsband Trio SDL⁶⁰⁰ 84/6-15	15	4
GB-0418788	Multifunkcinė išsiplečianti juosta blaugelb Multifunktionsband Trio SDL⁶⁰⁰ 54/10-20	12	7
GB-0418789	Multifunkcinė išsiplečianti juosta blaugelb Multifunktionsband Trio SDL⁶⁰⁰ 64/10-20	12	6
GB-0418790	Multifunkcinė išsiplečianti juosta blaugelb Multifunktionsband Trio SDL⁶⁰⁰ 74/10-20	12	5
GB-0418791	Multifunkcinė išsiplečianti juosta blaugelb Multifunktionsband Trio SDL⁶⁰⁰ 84/10-20	12	4
GB-0418821	Multifunkcinė išsiplečianti juosta blaugelb Multifunktionsband Trio SDL⁶⁰⁰ 54/15-30	8	7
GB-0418822	Multifunkcinė išsiplečianti juosta blaugelb Multifunktionsband Trio SDL⁶⁰⁰ 64/15-30	8	6
GB-0418823	Multifunkcinė išsiplečianti juosta blaugelb Multifunktionsband Trio SDL⁶⁰⁰ 74/15-30	8	5
GB-0418824	Multifunkcinė išsiplečianti juosta blaugelb Multifunktionsband Trio SDL⁶⁰⁰ 84/15-30	8	4

Svarbu: Lango profilio plotis turi būti 6-8 mm platesnis nei naudojamos juostos plotis. 82 mm pločio profiliui reikia naudoti 74 mm pločio juostą, 76 mm profiliui – 74 mm juostą, 88 mm profiliui – 84 mm juostą, 90 mm profiliui – 84 mm juostą.

Užpildomo tarpo ribos: šiame intervale juosta išlaiko deklaruojamą atsparumą vandeniui pagal DIN EN 1027, todėl tarpas tarp lango rėmo ir sienos turi būti užpildomo tarpo ribų intervale.

SDL⁶⁰⁰ Montavimo nurodymai: juosta montuojama taip, kad pilka juostos spalva būtų vidinėje pusėje. Išorinėje pusėje juosta t.b. juoda.

Techninė informacija:

Material:	special impregnated PU foam
Building material class: DIN 4102	B1 (difficult to ignite)
Stress group: DIN 18542	BG 1 and BG R
Watertightness: DIN EN 1027	≥ 600 Pa
Joint permeability coefficient: DIN EN 12114	$a \leq 0.1 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m}^2 (\text{daPa})]$
Thermal conductivity: DIN EN 12667	$\lambda = 0.048 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
Joint sound insulation:	up to 59 dB (joint plastered over on both sides)
Resistance to temperature changes: DIN 18542	from -30 °C to +80 °C
Compatibility with adjacent building materials: DIN 18542	satisfied

Light and weather resistance DIN 18542	satisfied
Water vapour diffusion resistance: DIN EN ISO 12572	$\mu \leq 100$
sd-value:	open to vapour diffusion
U-value with window construction depth 60 / 70 / 80 / 90 mm DIN 4108-3	$U = 0.8 / 0.7 / 0.7 / 0.6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Processing temperature:	+5 °C to +30 °C
Dimension tolerance: DIN 7715 T5 P3	satisfied
Storage temperature:	at +1 °C to +20 °C
Storage life:	12 months with dry storage in unopened original packaging, standing upright
Colour:	anthracite, inside impregnated grey