

## ■ blaugelb VOEGDICHTINGSBAND



blaugelb TrioSDL<sup>600</sup> voegdichtingsband is een voorgecomprimeerde geïmpregneerde PU-schuim band. TrioSDL<sup>600</sup> compressieband waarborgt:

- waterdichtheid tot 600Pa
- thermische en akoestische isolatie
- luchtdichting en vermijden van vochtproblemen

Aan de **binnenzijde** is de voegdichtingsband voorzien van een **dampremmende** zone, aan de **buitenzijde** is de band **dampopen**. Zo laat TrioSDL<sup>600</sup> uitdroging toe volgens EnEV en DIN 4108-3. De water- en luchtdichting is conform MO-01/1 : 2007-01. TrioSDL<sup>600</sup> vormt zowel de binnen- als buitendichting rond het raam, **alsook een isolatiemateriaal die de ruimte tussen raamkader en de Trio**therm**+ profielen opvult**. Daarom is het normaal **niet nodig nog bijkomende aansluitingsbanden of isolatieschuim te gebruiken**.

De voegdichtingsband blaugelb TrioSDL<sup>600</sup> **kan rechtstreeks overpleisterd en geschilderd worden**.

De zelfklevende voegdichtingsband hecht zeer goed op de Trio**therm**+ profielen en commercieel beschikbare raamprofielen. Het verklevan van TrioSDL<sup>600</sup> op de raamkader laat toe dat men het schrijnwerk **onafhankelijk van het weer kan plaatsen**.

blaugelb TrioSDL600 is bovendien zeer veerkrachtig en zet automatisch uit tot de gewenste voegbreedte. Door de **grote expansiemogelijkheid** volstaan relatief weinig compressiebandbreedtes om groot aantal voegbreedtes te overbruggen. Hierbij kunnen ze beweging van de individuele bouwcomponenten opnemen.

## ■ BELANGRIJKSTE VOORDELEN

- 1 product voor binnen- en buitendichting en isolerend opvullen van de ruimte rondom het kozijn.
- Waterdicht tot 600Pa en laat tegelijkertijd uitdroging toe.
- Voldoet aan de meeste normen en voorschriften rond dichting rond ramen.
  - MO-01 / 1 : 2007-01
  - BG 1 naar DIN 18542
  - EnEV en DIN 18355
- Zeer lage emissies volgens EMICODE EC1 Plus

## ■ TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Eigenschap	Waarde	Norm
<b>Materiaal</b>	Geïmpregneerd PU-schuim	
<b>Kleur</b>	Antraciet, binnenkant grijs	
<b>Brandreactieklasse</b>	E	EN 13501-1
<b>Indeling volgens DIN 18542</b>	BG 1 en BG R	DIN 18542
<b>Waterdichtheid</b>	≥ 600Pa	EN 1027
<b>Voegdichtheidscoëfficiënt</b>	$a \leq 0,1 \text{m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n]$	EN 12114
<b>Thermische geleidbaarheid <math>\lambda_D</math></b>	0,048 W/(m·K)	EN 12667
<b>Corresponderende U-waarde voor de diepte 60 / 70 / 80 / 90mm</b>	$U = 0,8 / 0,7 / 0,7 / 0,6 \text{W}/(\text{m}^2\text{K})$	DIN 4108-3
<b>Voeg geluidisolatie</b>	Tot 59dB (voeg overpleisterd langs beide zijden)	
<b>Temperatuurbestendigheid</b>	-30°C tot +80°C	DIN 18542
<b>Dampremmendheid <math>\mu</math></b>	≤ 100	EN ISO 12572
<b>Verwerkingstemperatuur:</b>	+5°C tot +30°C*	
<b>Opslagtemperatuur</b>	+1°C tot +20°C	
<b>Opslag</b>	12 maanden in ongeopende verpakkingen, beschermd van vocht. Dozen rechtopstaand bewaren.	

\*Hoe hoger de temperatuur, hoe sneller TrioSDL<sup>600</sup> zijn definitieve afmetingen aanneemt.

■ LEVERINGSPROGRAMMA

Artikelnummer	Product	m/rol	Rollen/doos	m/doos
0424606	blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 30/6-15	15	10	150
0424607	blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 35/6-15	15	8	120
0424608	blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 40/6-15	15	7	105
0418782	blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 54/6-15	15	7	105
0418785	blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 64/6-15	15	6	90
0418786	blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 74/6-15	15	5	75
0418787	blaugelb TrioSDL <sup>600</sup> 84/6-15	15	4	60

*Het eerste cijfer geeft de diepte van de voeg weer (bepaald door de dikte van het gebruikte kozijn), de 2 laatste cijfers de minimum, respectievelijk maximumbreedte van de voeg.*