

LA EPDM-lister, Kronlist och K-list

Datum: 2023-08-17

Produkt

Kronlist och K-list av EPDM cellgummi med slutna celler och tejp

Egenskaper

- Utmärkt vidhäftning på de flesta torra ytor
 - God motståndskraft mot lösningsmedel, sämre motståndskraft mot olja
 - Utmärkt motståndskraft mot ozon
 - Försumbar vattenabsorption
 - Godkänd av MTK (gäller svart 4x10)
 - Vatten- och lufttät
 - För användning på industry eller på arbetsplats
 - Temperaturområde: -20°C – +75°C
- Godkänd av RISE enligt P-märkningsföreskrifter

Användningsområden

- Säkerställer vatten- och lufttätethet mellan exempelvis karm/båge och isolerglas
- Tätninglist i fönster och dörrar

Tekniska egenskaper

Dimension	Färg	Profiltyp	Kompression 25% (N/m) Nominellt värde	Kompression 40% (N/m) Nominellt värde
3 x 9	Svart	Kronlist	106	252
4 x 9	Svart	Kronlist	160	325

Tekniska egenskaper

	Enhet	Nominellt värde	Testmetod
Densitet	g/cm ³	0.32	DS/ISO 2781A
Hårdhet shore 00, svart	Shore 00	50	ASTM D2240
Hårdhet shore, vit	Shore 00	50	ASTM D2240
Vidhäftning (180° dragtest), Rosfritt stål – 24 h	N/cm	10	DIN EN 1939 med 100 mm/min.

Tekniska egenskaper - tejp

	Enhet	Nominellt värde	Testmetod
Tjocklek utan liner	mm	0.32	TATM

Applicering

Appliceringstemperatur: > 5°C (15°C - 25°C rekommenderas)

Förbehandling: Alla ytor MÅSTE vara rena, torra och fria från damm, fett och lösa material.

Se till att ytan får torka innan tätningssremsan appliceras.

Applicering: Applicera för hand direkt från rullen; ta bort releasepappret och applicera tätningssremsan på ytan.

Tryck hårt, men se till att inte sträcka gummit under appliceringen.

Hållbarhet: Minst 9 månader från tillverkningsdatum under normala förvaringsförhållanden.

Förbehåll:

Användaren ska utföra de tester som krävs för att fastställa om produkten är lämplig för egen produktionsprocess, slutprodukt och/eller tillämpning. Leif Arvidsson AB garanterar endast att produkterna överensstämmer med de tekniska egenskaper som anges i denna specifikation. Egenskaper hos produkten som inte specificeras garanteras inte.