

FI	SE	EN	Standard	Arvo / Värde / Value
Materiaalikoostumus	Material	Material	-	EPDM / liimapinta
Paksuus	Tjocklek	Thickness	-	0,80 mm
Vetolujuus	Draghållfasthet	Tensile strength	EN 12311-2	≥ 140 N/ 50 mm
Venymä	Brottöjning	Elongation	EN 12311-2	≥ 300 %
Repäisyjujuus	Rivhållfasthet	Resistance to tearing	EN 12310-2	≥ 10 N
Arvot vanhenemisen jälkeen	Efter en konstgjord åldring	Values after artificial ageing	EN 1931 /1296	Hyvä
Kylmätaivutettavuus	Flexibilitet i låga temperaturer	Flexibility at low temperature	EN 1109	+5 °C / +35 °C
Lämmönkestävyys	Värmemotstånd	Resistance to temperature	-	-30 °C / +120 °C
UV-kestävyys	UV-stabilitet	UV Stability	-	Hyvä

Annetut tekniset tiedot ovat mitattuja keskiarvoja. Ohjeistamme testaamaan materiaalin soveltuvuutta aiottuun käyttötarkoitukseen. Yritys (2842430-7) säilyttää oikeuden kehittää ja parantaa tuotteita, joka voi vaikuttaa muutoksiin ominaisuuksissa ja tuotetiedoissa. **V08/2022**

All the technical data are average values. We advise to test the material required to ensure the suitability of intended application. The company (FI28424307) reserves the right to improve products and change specifications which may alter performance. **V08/2022**

Tuotekoodi	Leveys x Pituus	rll./pkk.
A2157	70 mm x 20 m	12
A2158	110 mm x 20 m	8

Tarra-EPDM

70 mm x 20 m | 110 mm x 20 m

EPDM-kumista valmistettu liitosnauha korkeaa kulutuskestävyyttä vaativiin liitoksiin

Takaosan liimapinta / Kestää hyvin mekaanista kulutusta ja vedenpainetta / UV-kestävä

EPDM rubber sealing band for joints demanding high mechanical resistance

Self-adhesive backing / Good mechanical resistance and resistance against water pressure / UV-resistant

EPDM gummitättningsband för fogar som kräver högt mekaniskt motstånd

Självhäftande baksida / Bra mekaniskt motstånd och motstånd mot vattentryck / UV-beständig

