

KIIRE ÜLEVAADE: EELISED

Veniv kaitse puitelementidele

- Tõkkehend
- Tagab puidu ja konstruktsiooni vahelise ühenduse veekindluse isegi ebatasase pinna korral
- Eriti UV- ja vananemiskindel
- Saadaval erinevates suurustes, kohandatav puitkonstruktsiooni laiusega



**UUS
toode**



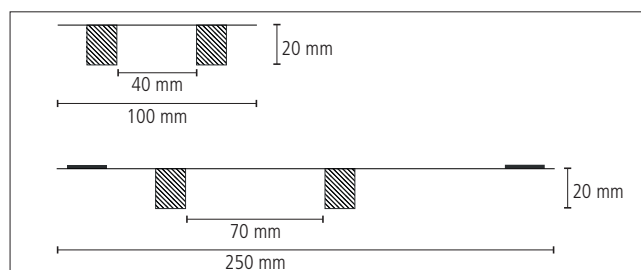
Koostis:

- 1 Eelnevalt kokku surutud polüuretaanvaht
- 2 EPDM riba
- 3 Butüüllim (GAE ST Plus 250)
- 4 Silikoonvooder (GAE ST Plus 250)

Koodid ja mõõdud

Versioon	Kood	Mõõdud (mm x m)	Karp (tk)	Kogus kaubaalusel (karpi)
GAE ST Plus 100	020450060	100x25	3	24
GAE ST Plus 250	020450061	250x25	1	24

Omadused:



Tehnilised andmed

Riba materjal		EPDM-põhine kummi
Tihendi materjal		polüuretaanvaht
Liim (GAE ST Plus 250)		butüül (2 x 20 mm)
Paksus, EPDM		0,8 mm
Rebenemiskindlus	DIN 53504	≥25 kN/m
Tõmbetugevus	DIN 53504	≥6,5 mPa
Pikenemine katkemiseni	DIN 53504	≥300 %
Mõõtmete tolerants	DIN 7715 T5 P3	nõuetekohane
Auru läbivoolukindlus μ	DIN EN 1931	~32 000
Töötemperatuur		+5/+35 °C
Temperatuurikindlus		-30/+100 °C
Tulepüsisuklass	DIN 13501 T1	E
Osooni- ja UV-kindlus	DIN 7864 T1	nõuetekohane
Ladustamispaik		kuiv, kaitstud UV-kiirguse eest, +1/+25 °C
Ladustamisaeg		maksimaalselt 12 kuud