

Glava Bastion Tape

Mai 2024



Enkeltsidig universell tape med akryllim. Tapen er uten separeringsfilm, for raskere og mer miljøvennlig utførelse.

Tapen er egnet for tetting av skjøter på Glava Bastion Vindsperre, og kan brukes på en rekke andre materialer. Tapen har meget høy klebeevne kombinert med stor klebrighet

Dimensjon	Innhold pr. stk.		NOBB-nr	Varenr
	Stk	m		
60 x 25000mm	1	25	60132854	434019

Montering/Utførelse

Glava Bastion Tape kan brukes på en rekke områder og overflater. Se vedlegg for oversikt.

Tapen har høy klebeevne, samt god motstand mot fukt. Vær derfor oppmerksom på at utvendig bruk av damptett tape kan forårsake kondensproblemer.

Full heft oppnås først etter en stund (vil variere med temperatur og underlag), og kan derfor tas av, ved behov, innenfor en kortere tidsperiode.

Vær likevel oppmerksom på at tapen har en meget god start-heft på enkelte underlag.

Overflaten må være ren, tørr og støvfri.

Tapen klippes med saks eller kuttes med kniv.

Teknisk data

















Tapen består av PE-film, armeringsnett i polyester og løsemiddelfri UV-herdet akryllim.

Egenskaper	Standard	Verdi
Total tykkelse	AFERA 5006	0,245 mm
Klebevirkning på stål	AFERA 5001	≥ 25 N/25 mm
Klebevirkning på polyetylen	EN 12316-2	≥ 12,5 N/25 mm
Motstand mot rifter	EN 1217-2	≥ 90 N/50 mm
Vanndampmotstand (Sd)	EN 1931	40 m
Motstand mot UV-stråler	-	6 måneder
Vanntetthet	-	I samsvar
Påføringstemperatur	-	-10 / +30 °C
Temperaturstabilitet	-	-40 / +80 °C
Oppbevaringstemperatur ⁽¹⁾	-	+5 / +30 °C
Forekomst av løsemidler	-	Nei
Fransk VOC-klassifisering	ISO 16000	A+

⁽¹⁾Lagre produktet på et tørt sted innendørs.
Avfallsklassifisering (2014/955/EU): 08 04 10.

Produsent/leverandør: Glava AS
Organisasjonsnr: NO 912 008 754 MVA
Postadresse: Postboks 2006, 1801 Askim
Telefon: +47 69 81 84 00
E- post: post@glava.no
glava.no

Resultater fra tester gjort på produsentens laboratorie

	Bruksområde		Overflater
		Innvendig ✓	Membran med PP overflate ●
		Utvendig ✓	Membran med PE overflate ●
Konstruksjonsoverganger		Fundament - Vegg	Membran med PA overflate ●
		Vegg - Vegg ✓	Membran med akrylat overflate ●
		Dekke - Vegg ✓	Overflate av bitumen ●
		Bjelke - Vegg ✓	Membran med aluminisert overflate ●
		Drager - Bjelke ✓	Tre ●
		Vindu/dørkarm - Vegg	Ubehandlet OSB ●
		Takvindu/overlysvindu	Pusset OSB ●
Dører/Vinduer		Tetting over/under løsholt	Murpuss, betong og murstein ●
		Tetting av festemiddel	Gipsplate og gipsfiber ●
Tetting/sammenføring		Tette/sammenføyemembraner ✓	Metall ●
		Tetting med komprimering	Trefiberisolasjon ●
		Kan sparkles over	Mineralull ●
		Tetting av tekniske gjennomføringer	Polystyren ●
		Tetting av piper og ventilasjon	PVC og plexiglass ●

● Utmerket heft

● Garantert heft med noen forutsetninger (ren overflate, forhåndsbehandlet med primer og/eller egnet påføringstemperatur)

● Dårlig heft