

GEKO BITUMEN TAPE

GEKO BITUMEN REPARATIONS TAPE

PRODUKTBEKRIVELSE:

Denne bitumentape anvendes bl.a. til reparationer på skorstene, tagplader, tagrender og ved tagvinduer. Tapen har mange anvendelsesmuligheder, da den er stærkt klæbende og beskytter mod infiltrationer og korrosion. Tapen er yderst vandtæt og er modstandsdygtig overfor alle klimatiske tilstande som sol, regn, vind, sne m.m. Tapen er UV-resistent og er med aluminiumsfolie.



Kan påføres i temperaturer mellem 10-45 °C.
Tåler temperaturer mellem -20 - +70 °C.

EAN 8014846005107

SPECIFIKATIONER:

Mål:	Bredde: 50 mm bred - Tykkelse: 1,4 mm - Længde 10 meter
Tykkelse aluminum:	0,030mm/0,034 mm
Påføringsstemperatur:	Skal være mellem 10 °C til 45 °C. Følg monteringsvejledningen.
Montering:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rul kun den ønskede længde ud og tilpas stykket til den ønskede form og størrelse. 2. Placer stykket på det område, der skal dækkes, og kontroller, om den passer til profilen på det markerede underlag. 3. Træk filmen af og anbring forsigtigt stykket for at sikre et minimum på 50 mm overlap og glat efter fra midten og ud til kanterne for at fjerne indesluttet luft og sikre god vedhæftning til underlaget.

ITEM		FINISHED ITEM		
		PE	AL	N
WATER IMPERMEABILITY PRESSURE	PRESSURE MPa	0.2	0.2	0.1
	TIME ,min	120, IMPERMEABILITY		30, IMPERMEABILITY
HEAT RESISTANCE °C		-	80°C, HEATING 2 h, NO BUBBLE, NO SLIPPING	-
Application Temperature		+ 10 °C to + 45 °C		
WORKING TEMPERATURE		-20 °C to + 70°C		
Tension, N/5cm ≥		130	100	-
FRACTURE ELONGATION ≥ %		450	200	450
FLEXIBILITY		-20°C , ϕ20mm, 3S, 180° NO CRACK		
CUTTING AND SHEARING N/mm	membrane & m ≥	2.0/ADHESION SIDE BREAK		ADHESION SIDE BREAK
	membrane & AL ≥			
PEELING STRENGTH N/mm ≥		1.5/ ADHESION SIDE BREAK		ADHESION SIDE BREAK
perforation		NO LEAKING		
ARTIFICIAL AGING	APPEARANCE	NO CRACKING		-
	TENSION KEEPING % >	80		
	FLEXIBILITY	-10°C , ϕ20mm, 3S, 180° NO CRACKING		



Wallmann Wallmann A/S

Sabroesvej 20B • 8600 Silkeborg • 8770 0900 • wallmann.dk • info@wallmann.dk

