

ALU BUTYL BAND

OBOJESTRANSKI ODBOJNI LEPILNI TRAK



REFLECTIVE



STRONG



100% UV
RESISTANCE



NAIL
SEALING

BUTIL

Butilna sestava zagotavlja odličen oprijem na najpogostejših površinah, tudi na zelo poroznih površinah.

OBSTOJEN NA UV-ŽARKE

Zaključni sloj iz ojačanega aluminija ščiti butilno zmes in zagotavlja dolgotrajno obstojnost vgrajenega izdelka.

SESTAVA

- 1 podlaga: folija iz ojačanega aluminija
- 2 lepilo: siva lepilna butilna spojina
- 3 ločevalni sloj: PE folija



TEHNIČNI PODATKI

Lastnosti	zakonodaja	vrednost	USC units
Začetni oprijem +23/+5 °C	ASTM D 2979	7,2/13 N	1.6/2.9 lbf
Moč oprijema na jeklu pod kotom 180°	ASTM D 1000	20 N/10 mm	11.42 lbf/in
Dršenje po vertikali	ISO 7390	0 mm	-
Odpornost na nateg MD/CD	EN 12311-1	185/200 N/50 mm	21.13/22.84 lbf/in
Raztezek MD/CD	EN 12311-1	10/20 %	-
Količnik prepustnosti vodne pare (μ)	UNI EN 1931	2720000	13600 MN-s/g
Odporna proti UV-žarkom	-	stalna	-
Nepropustnost za vodo	-	v skladu z	-
Temperatura za vgradnjo ⁽¹⁾	-	0/+40 °C	+32/104 °F
Odpornost na visoke temperature	-	-40/+100 °C	-40/+212 °F
Reakcija na ogenj	EN 13501-1	razred E	-
Temperatura skladiščenja ⁽²⁾	-	+5/+40 °C	+41/104 °F
Prisotna topila	-	ne	-
Francoska razvrstitev VOC	ISO 16000	A+	-
Emisije VOC	EN 16516	nizke	-

⁽¹⁾ Na suhi podlagi in pri temperaturi nad 0 °C. Zagotoviti je treba, da na površini ni kondenzacije ali zmrzali.

⁽²⁾ Izdelek hranite v suhem, zaprtem prostoru do največ 12 mesecev. Opozarjamo, da je izdelek je do nanosa priporočljivo hraniti pri sobni temperaturi, saj je občutljiv na toplotne spremembe. Predlagamo, da ga nanašate v hladnejših urah poleti in v toplejših urah pozimi, po možnosti s pomočjo pištole z vročim zrakom.

Razvrstitev odpadka (2014/955/EU): 08 04 10.

KODE IN DIMENZIJE

KODA	B	s	L	B	s	L	
	[mm]	[mm]	[m]	[in]	[mil]	[ft]	
ALUBUTYL75	75	1	10	3.0	39	33	8
ALUBUTYL150	150	1	10	5.9	39	33	4

PODROČJA UPORABE



POVEZANI IZDELKI



ALU BAND
str. 66



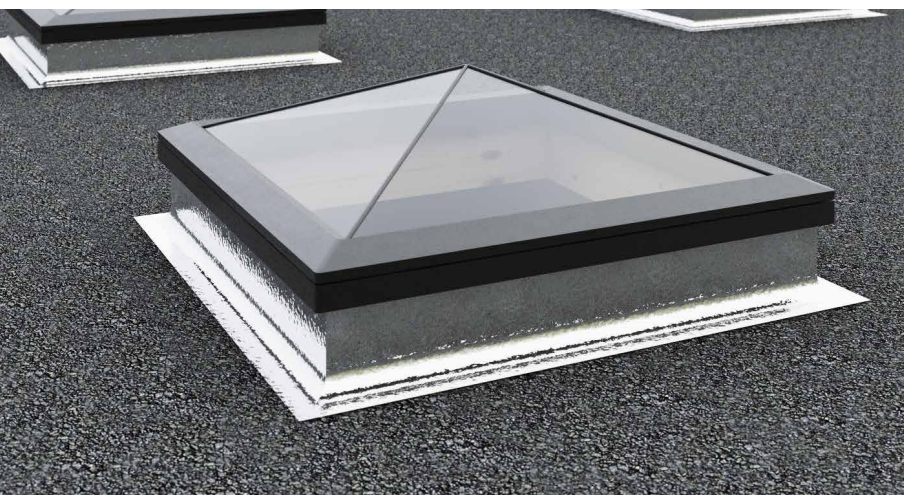
BYTUM SPRAY
str. 48



BYTUM LIQUID
str. 50



BYTUM PRIMER
str. 53



ODPORNA

Zaradi sloja iz ojačanega aluminija se odlikuje po izjemnih mehanskih lastnostih in je odporen na raztrganje.

VSESTRANSKO

Pogosto se uporablja na strehah stavb, za zapiranje površinskih razpok, popravila avtodomov in tesnjenje oken, kot tesnilo za plovila, zasteklitve in strešne kritine.