



PREDNOSTNE TOČKE:

Izdelek, ki se ne boji UV - žarkov

- Enostranski butilni trak
- Omogoča skoraj nevidna tesnjenja in popravila kleparskih elementov
- Odličen za tesnjenja in popravila pri fotovoltaiki
- Posebej odporen trak na zunanje atmosferske dejavnike in na staranje

Lastnosti:



Klasifikacija:



Tehnični podatki

Lepilo		butil
Nosilna podlaga		sloj iz alu
Odstranljiv sloj - liner		DA
Prisotnost topil		NE
Debelina		0,6 mm
Natezna trdnost MD/CD**	EN 12311-1	180 / 190 N/50mm
Podaljšanje do pretrga MD/CD**	EN 12311-1	15 / 20 %
Probe tack	ASTM D 2979	8.0 N
180° Peel Adhesion	ASTM D 1000	20 N/cm
Suha snov	DIN EN ISO 10563	100 %
Lezenje	ISO 7390	0 mm
Koef. upora difuzije vodne pare μ	EN 1931	1530000
Temperatura vgradnje		+0°C / +40°C
Temperaturna obstojnost		-30°C / +90°C
Stabilnost na UV-žarke		visoka *
Mesto skladiščenja		suho, zaščiteno pred UV - žarki ~20°C
Čas skladiščenja		max. 12 mesecev



Sestava:

Sloj aluminija (1)

Butilno lepilo (2)

Odstranljiv sloj - silikonski liner (3)

Artikel in dimenzijs

Variante	Artikel	Mere (mmxm)	Paket (kos)	Paleta (pak)
Coll ALU 75	02044073	75x10	8	60
Coll ALU 150	02044074	150x10	4	60

*v srednjeevropskih klimatskih pogojih

**MD = po dolžini CD = po širini

Riwega srl ne nosi odgovornosti za nepravilno rabo njenih proizvodov