

CREATON „TRIO“

Sekundarna folija z integriranim samolepilnim trakom za visoke zahteve

Področja uporabe:

- zračne strehe tudi z zelo položnim naklonom.
- nezračne/difuzijsko odprte strehe z zelo položnimi nakloni.
- visoke oz. nadpovprečne zahteve, ki so lahko posledica geografskega položaja, oblike gradbenega objekta idr.
- strehe s položitvijo na opaž
- izvedbe kot podstrešje varno pred dežjem
- izvedbe kot lepljene napenjalne sekundarne kritine ali lepljene prekrivne sekundarne kritine

Navodila za uporabo (kot pred dežjem varno podstrešje):

- Pri izvedbah kot pred dežjem varno podstrešje položite sekundarno folijo na opaž ali trdno stabilno podlago. Mehka izolacija, kot npr. mineralna volna, ni primerna.
- Folije je potrebno položiti s prekrivanjem za ca. 20 cm.
- Prekrivanje vzdolžnih spojev zlepite s integriranim samolepilnim trakom. Prečne spoje zlepite z ustreznim specialnim lepilom SKL. Tega nanesete neposredno iz kartuše na folijo. Folije nato na mestu zlepljenja takoj pritisnete, da zagotovite varno zlepljenje. Mesto lepljenja mora biti suho in neprašno.
- Nasprotne letve je potrebno podložiti s ustreznim trakom za zatesnitev žeblijev CREATON NDS.
- Na kapu oz. žlebu morate folijo speljati na odkapno ali žlebno pločevino in jih z njimi zlepiti (specialno lepilo CREATON SKL).
- Folijo morate položiti vodoravno glede na streho. Posamezni dele strehe lahko odstopajo od tega. Prekrivanje vzdolžnih spojev mora potekati z naklonom strehe in ne proti naklonu strehe.
- Priključke in preboje je potrebno izvesti s pomočjo specialnega lepila CREATON SKL vodotesno.
- Folije ustrezajo podstrehi varni pred dežjem ustrezno zahtevam ZVDH (Centralno združenje nemških krovcev).

[Certificate](#)

Navodila za uporabo: (kot lepljena napenjalna/prekrivna sekundarna kritina):

- Za polaganje kot lepljene napenjalne sekundarne kritike ali lepljene prekrivne sekundarne kritike veljajo ista navodila za uporabo kot za »DUO«.

Sekundarna folija »TRIO« ima integriran samolepilni trak za ekonomično lepljenje po vzdolžnih spojih folij.

Tehnični podatki ustrezno EN 13895-1

Dolžina	50 m (±0,5 m)
Širina	1,5 m (±0,015 m)
Ravnost	prestala
Površinske mere	320 g/m ²

Požarne lastnosti	razred E
Odpornost proti prepuščanju vode	W1
Prepustnost vodne pare sd	0,04 m
Natezna trdnost	vzdolžna smer 380N prečna smer 425N
Raztezanje	vzdolžna smer 50% prečna smer 65%
Odpornost proti nadaljnjemu trganju	vzdolžna smer 500N prečna smer 440 N
Natančnost	2%
Prožne lastnosti pri mrazu	Pri -20° C prestala
Polipropilenska folija	4-slojna

Mere/pakiranje

Širina	Dolžina	m ² /rola	kg/rola	rol/pal.
1.5 m	50 m	75 m ²	16,1 kg	20 kosov