

# CREATON „DUO“

## Ekonomična sekundarna folija s samolepilnim trakom za visoke zahteve

### Področja uporabe:

- zračne strehe
- nezračne/difuzijsko odprte strehe
- konstrukcijah s potrebami po neprepustnosti za veter
- strehe s polaganjem na opaž
- izvedba kot zlepljena spodnja napenjalna ali zlepljena prekrivna sekundarna folija

### Navodila za uporabo:

- Folijo pri zračnih strehah čez špirovec prosto napnete ali preprosto povosite. Možna je tudi zračna streha s polno zvočno izolacijo ipd. Folije se naj končajo 50mm pred slemensko linijo. Nastalo zračno režo zaščitite pred naletavanjem snega in vdorom dežja.
- Pri nezračnih/ difuzijsko odprtih strehah ležijo folije na polnem opažu oz. strešni izolaciji. Na špirovcu se folije prekrivajo za ca. 20 cm.
- Folije je potrebno položiti s prekrivanjem za ca. 20 cm.
- Folije zlepite med seboj po vzdolžnih varih s pomočjo integriranega samolepilnega traka. Prečne spoje zlepite s ustreznim lepilnim trakom za spoje CREATON NKS.
- Na kapu oz. žlebu morate folijo speljati na kapno oz. žlebno pločevino in jih z njimi zlepati (z integriranim samolepilnim trakom za spoje, z lepilnim trakom za spoje CREATON NKS ali s specialnim lepilom CREATON SKL).
- Folije morate položiti vodoravno glede na streho. Prekrivanje vzdolžnih spojev mora potekati skladno z naklonom strehe in ne sme potekati proti naklonu strehe.
- Priključke in preboje morate izvesti ustrezno z določili pravilnika ZVDH (Centralno združenje nemških krovcev) vodotesno in s ustreznimi komponentami CREATON SKL in CREATON NKS.
- Lepljene spodnje napenjalne ali lepljene prekrivne sekundarne folije ustrezajo določilom ZVDH

### [Prüfzeugnis](#)

Sekundarna folija »DUO« je ima integriran samolepilni trak za ekonomično polaganje po vzdolžnih šivih folij.

### Tehnični podatki ustrezno EN 13895-1

Dolžina	50 m (±0,5 m)
Širina	1,5 m (±0,015 m)
Ravnost	prestala
Površinske mere	135 g/m <sup>2</sup>
Požarne lastnosti	razred E
Odpornost proti prepuščanju vode	W1
Prepustnost vodne pare sd	0,02 m
Natezna trdnost	vzdolžna smer 285N prečna smer 195N
Raztezanje	vzdolžna smer 45%

Odpornost proti nadaljnemu trganju	prečna smer 75% vzdolžna smer 120N
Natančnost	prečna smer 170 N
Prožne lastnosti pri mrazu	2%
Polipropilenska folija	Pri -20° C prestala 3-slojna

**Mere/pakiranje**

Širina	Dolžina	m <sup>2</sup> /rola	kg/rola	rol/pal.
1.5 m	50 m	75 m <sup>2</sup>	9,5 kg	30 kosov