

MONARFLEX Light Flamesafe

Anvendelse

MONARFLEX Light Flamesafe anvendes til afdækning af byggeprojekter hvor optimal sikkerhed mod brandspredning ønskes. MONARFLEX Light er et gennemprøvet produkt, som entreprenører over hele verden har benyttet i mange år. Det er et perfekt materialevalg til opgaver af op til 6 måneders varighed.


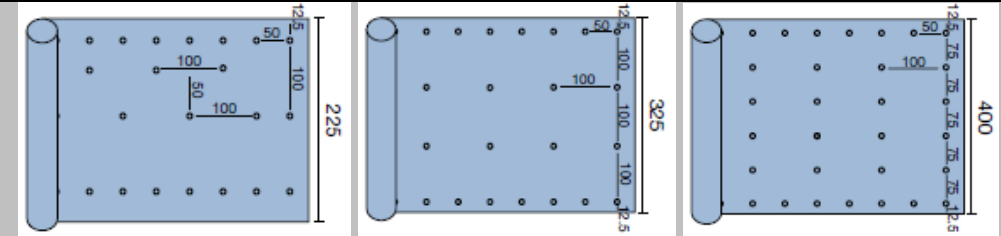
Egenskaber

Det unikke fastgøringssystem med ringe af gummi sikrer hurtig og let montering af presenningerne uanset stilladstype. Ringe er fordelt over hele overfladen hvilket muliggør montering såvel horisontalt som vertikalt.

I lighed med alle andre MONARFLEX stilladspresenninger er MONARFLEX Light UV-beskyttet, hvilket øger holdbarheden.

Det er muligt at laminere 60 cm høje logostriber på presenningerne.

Monarflex Light Flamesafe er testet efter EN 13501-1:2007+A1:2009, og er brandklassificeret: B-S1,d0.

Produktdata		Blad nr. 199	
Opbygning Overside Armering Underside Fastgørelsesringe	LDPE, blæst co-polymer med F.R. Polyester 12x12 mm, 1100 dtex LPDE, coated co-polymer med F.R. Sorte		
Farve	Hvid		
Vægt	0,185 kg/m ²		
Montage	MONARFLEX Light Flamesafe kan monteres både vandret og lodret. Fastgøres med stropper.		
Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	m	36,0	EN 1848-2
Bredde	m	2,25 3,25 4,0	EN 1848-2
Tykkelse	mm	0,15 ± 5 %	EN 1949-2
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	370 ± 30 N 350 ± 30 N	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	15 ± 5 % 15 ± 5 %	EN 12311-1
Rivestyrke	N	≥ 200	ASTM
Udtræksstyrke i ringe	N	≥ 500	EN 15106-1:2003
Kuldefleksibilitet	°C	≤ -20	EN 1109
Lystransmission	%	60 ± 10 %	Intern test
UV stabilitet		Min. 6 måneder	Intern test
Vandtæthed	2 kPa	Bestået	EN 1928
Placering af ringe			
Icopal Danmark ApS, Lyskær 5 DK-2730 Herlev, Danmark			