

MONARFLEX Acoustic Fence

Anvendelse

MONARFLEX Acoustic Fence anvendes til afdækning af byggeprojekter hvor der samtidig ønskes en lydmæssig beskyttelse af omgivelserne. MONARFLEX Acoustic Fence er et perfekt materialevalg til opgaver af op til 12 måneders varighed. Produktet kan anvendes til montage på byggepladshegn eller opsættes på stillads.

Egenskaber

MONARFLEX Acoustic Fence er specielt velegnet ved støjende projekter som for eksempel sandblæsning, højtryksspuling eller ved brug af støjende maskiner.

I lighed med alle andre MONARFLEX stilladspresenninger har MONARFLEX Acoustic Fence en god UV-beskyttelse. Derudover er produktet brandhæmmende.

Produktdata		Blad nr. 202	
Opbygning Overside Armering Underside Fastgørelsesringe	LDPE PP 12 x 10 mm LPDE, coated med en 10 mm lydisolerende og brandhæmmende PU skum Hvide		
Farve	Hvid		
Vægt	0,6 kg/m ² (+0/-7%)		
Montage	MONARFLEX Acoustic Fence monteres normalt vandret. Baner monteres med overlæg og fastgøres med stropper. Overlæg kan med fordel tapes.		
Tekniske data	Enhed	Værdi	Prøvningsmetode
Længde	M	10,0	EN 1848-2
Bredde	M	2,0 (til hegn) 2,25 (til stillads)	EN 1848-2
Tykkelse	mm	10 ± 5 %	EN 1949-2
Trækstyrke, langs Trækstyrke, tværs	N/50 mm	> 630 > 630	EN 12311-1
Brudforlængelse, langs Brudforlængelse, tværs	%	> 10 > 10	EN 12311-1
Rivestyrke	N	≥ 200	ASTM
Udtræksstyrke i huller	N	≥ 800	EN 15106-1:2003
Kuldefleksibilitet	°C	≤ -20	EN 1109
Lystransmission	%	> 50	Intern test
Lydreduktion	dB	19	ISO 717-1
Vandtæthed	2 kPa	Bestået	EN 1928
Icopal Danmark ApS, Lyskær 5 DK-2730 Herlev, Danmark			