PYROWRAP® FSB-WLS und FSB-WB Kabelbandage

Verhindern wirkungsvoll eine Brandweiterleitung



Mit den Kabelbandagen PYROWRAP® werden große Kabelbündel oder Kabeltragsysteme umwickelt, um eine Brandweiterleitung zu verhindern. Dabei sind die Kabelbandagen PYROWRAP® Wet FSB-WLS in Feuchträumen und für Flucht und Rettungswege in definierten Gebäuden im Innenbereich zugelassen. Die Kabelbandagen PYROWRAP® Wet FSB-WB werden in Umgebungen mit besonderen Bedingungen (industrieller Bereich/außen) eingesetzt. Wenn die Brandschutzbeschichtung im Brandfall aufschäumt, wird eine Brandweiterleitung über die Kabel verhindert.











PYROWRAP® Wet FSB-WLS

Anwendung in Innenbereichen und Feuchträumen



	Breite	Länge	Verp.	Gewicht	
Тур	mm	mm	Stück	kg/100 St.	ArtNr.
FSB-WLS	1100	10000	1	1.000,000	7203170

PYROWRAP® Wet FSB-WB

Anwendung in industriellen Bereichen / außen



	Breite	Länge	Verp.	Gewicht
Тур	mm	mm	Stück	kg/100 St. ArtNr.
FSB-WB	1100	20000	1	2.200,000 7203160

Kabelumhüllung zur

Verhinderung der Brandweiterleitung	PYROWRAP® Wet FSB-WLS	PYROWRAP® Wet FSB-WB
Verwendbarkeitsnachweis	Anwendungszulassung des DIBt Berlin Baustoffzulassung des DIBt Berlin	IEC-Prüfbericht der Materialprüfanstalt iBMB MPA Braunschweig National und europäische Baustoffzulassung des DIBt Berlin
Dokumente	Z-56.217-3600 Z-19.11-2183	Z-19.11-1971 ETA-18/0430
Verhinderung der Brandweiterleitung	min. 90 Minuten	min. 120 Minuten
Materialeigenschaften	Außenseite graues Glasfasergewebe, Innenseite lichtgrau Baustoffklasse C-s2,d0 nach EN 13501- - schwer entflammbar	Außenseite graues Glasfasergewebe, Innenseite rot Baustoffklasse EN 13501-1: B1,do,s1 - schwer entflammbar witterungsbeständig, beständig gegen diverse Chemikalien und Öle
Befestigungsabstände max.	0,5 m	0,5 m
Kabeltypen und -querschnitte	keine Beschränkung	keine Beschränkung

Zubehör







