

news

Atmungsaktive Brandschutz-  
Membranen und Dampfsperren

**Fire control - Klasse A2**



Eine ordnungsgemäß funktionierende belüftete Fassade bringt viele Vorteile mit sich. Neben den bekannten langlebigen und ästhetischen Vorteilen, verbessert sie zum Beispiel die thermohygro-metrische Leistung des gesamten Bauwerks, unabhängig davon, ob es sich um eine hinterlüftete Fassade mit geschlossenen oder offenen Fugen handelt. Riwega bietet ab sofort zwei neue feuerbeständige, winddichte Membranen für hinterlüftete Fassaden im Außenbereich und eine Dampfsperre für den Innenbereich an.

**USB WINDTOP UV A2/225** ist die ideale atmungsaktive Außenmembrane für Wind- und Wasserdichtigkeit in hinterlüfteten Fassaden mit offenen Fugen. Sie besteht aus Glasfasern und ist mit einer UV-stabilen Beschichtung versehen. An hinterlüfteten Fassaden mit geschlossenen Fugen und auf Dächern verbessert **USB Reflex A2/430** dank seiner wärmereflektierenden Oberfläche die thermische Gesamtleistung der Baukonstruktion. **DS Reflex A2/140** hingegen ist die Dampfsperre für Innenräume mit reflektierender Oberfläche, die zudem eine optimale Luftdichtheit bietet.

Alle Membranen der Fire-Control Klasse sind mit Brandverhalten Klasse A2 zertifiziert und infolgedessen als "nicht brennbar" eingestuft. Riwega kann heute somit sämtliche Komplettlösungen liefern, die für eine ordnungsgemäß funktionierende belüftete Fassade erforderlich sind.



Zum Produktflyer:

Riwega Srl/GmbH

I-39044 Egna/Neumarkt (BZ) • Via Isola di Sopra 28 Obere-Insel-Straße  
Tel. 0039-0471-827500 • info@riwega.com • riwega@legalmail.it  
P.IVA/MwSt.-Nr. 01694780212  
Cassa Rurale di Salorno, Filiale Egna / Raiffeisenkasse Salurn, Zweigstelle Neumarkt  
IBAN IT 48 B 08220 58371 000304001869 • SDI 5RU082D