

# XFIRE®

## innovative membrane impermeabili e resistenti al fuoco in caso di incendio

*Nel panorama edilizio odierno, la sicurezza degli edifici rappresenta una priorità crescente, soprattutto in un contesto in cui l'installazione di impianti fotovoltaici e l'aumento di eventi meteorologici estremi pongono sfide nuove e complesse. In questo scenario, Polyglass si distingue come leader innovativo con la gamma di membrane Xfire®, che combina impermeabilizzazione e protezione antincendio.*

Le membrane XFIRE® non solo rispondono alle esigenze normative più recenti, come la normativa UNI EN 13501 e la Regola Tecnica Verticale (RTV) V.13, ma offrono anche prestazioni eccellenti in termini di resistenza al fuoco e durabilità. La classificazione BROOF (t2) garantisce che queste membrane siano idonee per coperture con impianti fotovoltaici, contribuendo a prevenire la propagazione di incendi esterni, una delle problematiche principali quando si tratta di cortocircuiti o surriscaldamenti dei pannelli solari.

Una delle caratteristiche più innovative delle membrane XFIRE® è la loro capacità di combinare un'eccellente flessibilità a freddo (fino a -25°C) con un'elevata resistenza agli agenti atmosferici, come grandine e pioggia intensa. Questo le rende ideali non solo per edifici civili, ma anche

per situazioni più complesse, come coperture verdi o pavimentazioni galleggianti.

Ecco un elenco dei prodotti della gamma XFIRE® di Polyglass:

- Futura XFIRE P 4 mm + G F: flessibilità a freddo  $\leq -25^{\circ}\text{C}$ , Classe S.
- Futura XFIRE P 4 mm S F: flessibilità a freddo  $\leq -25^{\circ}\text{C}$ , Classe S.
- Polyflex XFIRE P 4 mm + G F: flessibilità a freddo  $\leq -20^{\circ}\text{C}$ , Classe S.
- Polybond XFIRE P 4,5 kg G F: flessibilità a freddo  $\leq -15^{\circ}\text{C}$ .
- Antiradice XFIRE P 4mm S F: flessibilità a freddo  $\leq -15^{\circ}\text{C}$ , Classe 1.

### Linea completa di membrane XFIRE

Polyglass, con la linea XFIRE®, introduce una soluzione tecnologica che non solo soddisfa gli standard di sicurezza, ma semplifica anche il processo di installazione, riducendo tempi e costi. In un settore sempre più attento alla sostenibilità e all'efficienza energetica, la protezione delle coperture diventa fondamentale, e Polyglass dimostra di essere all'avanguardia, anticipando le esigenze del mercato e contribuendo a un futuro edilizio più sicuro e protetto.

L'impegno costante nella ricerca e sviluppo di soluzioni all'avanguardia rende Polyglass un attore chiave nell'innovazione edile, contribuendo alla sicurezza e alla protezione degli edifici di oggi e di domani.

[www.polyglass.com](http://www.polyglass.com)

