



Comunicato Stampa

12 marzo 2012

## **SOLARWOOL SF 32**

### **Il nuovo prodotto della gamma URSA GLASSWOOL® per l'isolamento delle coperture fotovoltaiche**

URSA presenta SOLARWOOL SF 32, il nuovo isolante termoacustico della famiglia GLASSWOOL, specificatamente indicato per la posa negli impianti fotovoltaici installati sulle coperture.

*Conformità ai requisiti della “Guida per l'installazione degli impianti fotovoltaici”*

URSA è da sempre sinonimo di un'offerta di sistemi di coibentazione ad altissime prestazioni, realizzati e testati con l'ausilio di controlli severissimi, a garanzia dei più elevati livelli di sicurezza richiesti dalla normativa tecnica vigente.

SOLARWOOL rientra a pieno titolo in questa prassi aziendale perché conforme alla “Guida per l'installazione degli impianti fotovoltaici – Edizione anno 2012” del Ministero dell'Interno, dipartimento dei Vigili del Fuoco, diramata lo scorso 7 febbraio.

Nel paragrafo “requisiti tecnici” del documento, è specificato che in fase di installazione degli impianti fotovoltaici è obbligatorio l'impiego di materiali di supporto incombustibili in classe A1 allo scopo di prevenire la propagazione degli incendi.

SOLARWOOL è pienamente rispondente a questa direttiva poiché è classificato in Euroclasse A1 di reazione al fuoco, la più performante e l'unica utilizzabile per l'isolamento degli impianti fotovoltaici installati su coperture.

*I plus di SOLARWOOL SF 32*

I vantaggi del nuovo materiale URSA sono numerosi:

la struttura in fibre di vetro lunghe, sottili ed elastiche, altamente flessibili e comprimibili, assicura prestazioni termiche eccellenti, con conseguente riduzione delle dispersioni di calore.

SOLARWOOL SF 32 vanta un bassissimo valore di conducibilità termica –  $\lambda$  0,032 W/mK –, funzionale per la posa nelle coperture in doppia lamiera grecata presenti nei tetti industriali, in cui il compito di non disperdere l'energia catturata dal sole è demandata quasi esclusivamente allo strato coibente.

SOLARWOOL è disponibile sotto forma di pannello arrotolato, facilmente srotolabile e applicabile in modo semplice, senza particolari precauzioni, in ogni condizione di impiego, riducendo al minimo gli sprechi.

Inoltre, l'elevata comprimibilità dei rotoli, fino all'80% in volume, concorre sensibilmente alla riduzione dei costi nelle fasi di trasporto e stoccaggio.

La disponibilità della gamma include anche spessori elevati che raggiungono i 160 mm, idonei a rispondere ai limiti di trasmittanza previsti per le diverse aree climatiche.



### *Sostenibilità ambientale*

La lana di vetro URSA GLASSWOOL è il materiale isolante di minore impatto ambientale grazie alla sua origine naturale e inorganica, alla fabbricazione a partire da minerali naturali quali sabbia, calcite e magnesite abbondantemente presenti sulla terra e all'impiego di oltre il 60% di vetro riciclato.

La salvaguardia dell'ambiente e il risparmio energetico non rappresentano più una sfida per il futuro ma un dovere per il presente. SOLARWOOL è la dimostrazione dell'impegno di URSA in questa direzione.

### **Per ulteriori informazioni:**

URSA Italia s.r.l.- URALITA  
Via Paracelso 16 - Palazzo Andromeda  
20864 Agrate Brianza – MB  
Tel. +39 039 68 98 576  
Fax +39 039 68 98 579  
www.ursa.it

### **Allegati:**

**Foto del rotolo di SOLARWOOL SF 32 e flyer pubblicitario del prodotto**

