



**RICHIEDI
INFORMAZIONI**

Mercoledì 18 Giugno 2014

Normativa UNI per schermi e membrane sintetiche

Dopo Germania e Francia, è entrata in vigore nel 2013 anche in Italia la nuova normativa per l'applicazione degli schermi e membrane traspiranti che, grazie alle loro caratteristiche di tenuta all'acqua e all'aria, garantiscono la protezione dell'involucro edilizio.

La normativa UNI 11470:2013 specifica i requisiti minimi degli schermi e membrane traspiranti sintetiche (secondo la UNI EN 13859-1 e la UNI EN 13984) per quanto riguarda la traspirabilità, la massa areica e le proprietà di resistenza alla trazione e le norme comuni di messa in opera su copertura a falda, su supporti continui o discontinui o su isolante termico.

La norma si interessa anche all'uso degli accessori come sistema protettivo completo per garantire il controllo della diffusione del vapore, della tenuta al vento e all'aria dell'intero pacchetto di copertura.

Questa norma è stata elaborata grazie al lavoro dell'associazione AISMT di cui Icopal è uno dei soci fondatori nonché responsabile del comitato scientifico.

 [Torna all'archivio news](#)

 [Richiedi informazioni](#)



**ISCRIVITI
alla Newsletter**



**REGISTRATI
al nostro portale**

[Storemat.com il portale dell'edilizia](#)

creato dal mercato attraverso una sinergica collaborazione tra utilizzatori, rivenditori e produttori.

[Mappa del sito](#) | [registrazione](#) | [assistenza](#) | [disclaimer](#) | [privacy](#)

© 2001-2014 Storemat S.r.l P. IVA 07155780963 - Tutti i diritti riservati.