

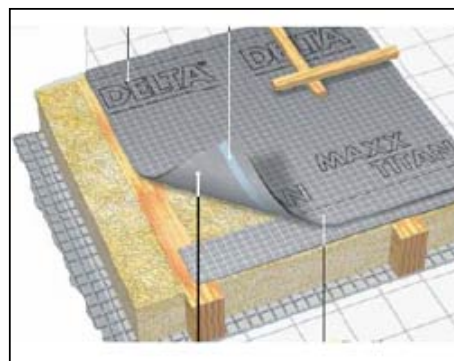


AZIENDE

[Inserisci un commento](#) **NEW** | [segnala ad un amico](#) | [Stampa](#)

1049 visite

La termomembrana traspirante per il risparmio energetico
 Presentato in anteprima europea Delta® – Maxx Titan



06/02/2006 - La risposta di Dörken Italia alla sempre più crescente attenzione verso il risparmio energetico in edilizia, ora diventato obbligo di legge con il Dlgs 192/05, è la termomembrana traspirante

DELTA® – MAXX TITAN, rivoluzionaria innovazione del settore presentata in anteprima europea alla fiera Klimahouse di Bolzano.

Il prodotto unisce due elevate prestazioni: quella di riflessione del calore e quella di traspirazione. Il risultato è di un tetto in grado di garantire d'estate e d'inverno un clima ideale e un risparmio energetico ottimale. DELTA®-MAXX TITAN è l'unico telo sottotetto a risparmio energetico che possiede "effetto memoria", ovvero una superficie che immagazzina l'umidità: in caso di situazioni estreme il telo può assorbire fino a 1 l/m² di umidità sul lato inferiore che verrà rilasciata gradualmente.

Grazie all'alta permeabilità al vapore acqueo (Sd ca. 0,2 m) offre una sicurezza speciale per l'evacuazione dell'umidità dagli spazi

L'edilizia nella tua e-mail!

Iscriviti alla Newsletter



I LIBRI PIU' CONSULTATI SU AZIENDE



LEG.TECNICA
 FONDAMENTI
 OPERATIVI AZIENDALI

Prezzo: € 25,00

Offerta: € 22,50

-10%



FAG EDIZIONI
 IVA NEL SETTORE
 DELL'EDILIZIA

Prezzo: € 28,5

Offerta: € 25,65

-10%

[Appalti & concorsi](#) **NEW**[Prezzari edilizia](#)[Carriere e lavoro](#)[Formazione](#)**Sistemi di automazione
per impianti industriali****Risorse**[Forum](#)[Consulenza](#)[Dossier](#)[Ordini e Associazioni](#)[Ricerca Scientifica](#)[Links](#)**Speciali tecnici**[Antincendio](#)[Barriere architettoniche](#)[Climatizzazione](#)[Impermeabilizzazione](#)[Involucro Edilizio](#)[Isolamento Acustico](#)[Isolamento Termico](#)[Pavimenti e](#)[Rivestimenti](#)[Ponteggi](#)[Risparmio energetico](#)[Appalti internazionali](#)[Attestazioni SOA](#)[Polizze professionali](#)[Qualità nell'edilizia](#)[Sicurezza Cantieri](#)**Approfondimenti**

abitati. Inoltre, garantisce la pedonabilità sui listelli sottotegola e può essere impiegato anche come telo per facciate, offrendo le sue caratteristiche a tutto l'isolamento dell'edificio.

DELTA®-MAXX TITAN ha una funzione di protezione del calore durevole e lascia isolamento e struttura asciutti.

Materiale: tessuto non tessuto in poliestere altamente resistente allo strappo con rivestimento aperto alla diffusione del vapore acqueo in poliuretano, superficie superiore metallica riflettente il calore e banda autoadesiva integrata sigillante.

Utilizzo: per tetti inclinati e come protezione di facciate.

Comportamento al fuoco: normalmente infiammabile B2 secondo DIN 4102.

Resistenza allo strappo: ca. 350 N/5cm secondo EN 12311-1.

Impermeabilità: Impermeabile secondo DIN 13859-1.

Valore Sd: ca. 0,2 m.

Resistenza alla temperatura: da -40°C a +80°C.

Peso: ca. 175 g/m².

Estate - L'ambiente del sottotetto, in caso di alte temperature, può surriscaldarsi rapidamente poiché i prodotti tradizionali per l'edilizia solo raramente forniscono una valida protezione contro il calore. DELTA®-MAXX TITAN riflette il calore radiante fino al 50% grazie allo speciale contenuto metallico: l'ambiente rimane piacevolmente fresco e il comfort abitativo risulta notevolmente migliorato. Allo stesso tempo, riuscendo ad agire in modo da preservare la temperatura del sottotetto più fresca, diminuisce la necessità di utilizzare impianti di condizionamento, favorendo il raffrescamento naturale.

Inverno - Le sovrapposizioni sigillate di DELTA®-MAXX TITAN agiscono come la chiusura lampo di una giacca a vento. Ciò impedisce le perdite energetiche dovute all'ingresso di aria fredda proveniente dall'esterno.

All'interno - I laboratori Dörken consigliano l'applicazione del telo sottotetto DELTA®-REFLEX o DELTA®-REFELX PLUS con banda autoadesiva integrata. Barriera al vento e al vapore a risparmio energetico a 4 strati, resistente allo strappo, altamente flessibile, riflette il calore facendo risparmiare sulle spese di riscaldamento. Protegge dall'elettrosmog.

[Dörken Italia su edilportale.com](#)

Dörken Italia S.r.l.
Ufficio Stampa
Francesca Negri
Cell. 335 8235588
francescanegri@alice.it

IPSOA
BUSTA PAGA: EDILIZIA

Prezzo: € 32,00
Offerta: € 28,80 **-10%**

» [tutti i libri sull'argomento](#)

SOFTWARE PIU' ACQUISTATI SU GESTIONALI



X.time - Manutenzione

SOFTWARE PER LA
GESTIONE DELLA
MANUTENZIONE
EDILIZIA

€ 269,00

Offerta

Edilportale € 199,00



edilFarm@ webPlanning

SOFTWARE PER LA
PIANIFICAZIONE
DELLE ATTIVITÀ DEI
TEAM DI LAVORO

Prezzo: € 120,00



edilFarm@ webOffice

SOFTWARE PER
GESTIONE UFFICIO:
INCARICHI E
PRATICHE,
MONITORAGGIO
COSTI E RISORSE PER
L'ATTIVITÀ
PROFESSIONALE

Prezzo: € 200,00

» [tutti i software della categoria](#)

[Punta Perotti](#)

[Testo Unico Ambiente](#)

[Efficienza energetica in edilizia](#)

[Codice Ambiente](#)

[Riforma professioni](#)

[Nuova legge urbanistica](#)

[Proroga ordinanza 3274 antisismica](#)

[Iva ristrutturazioni](#)

[Incentivi Fotovoltaico](#)

[Testo Unico Norme Tecniche](#)

[Durc](#)

[Testo Unico Appalti Pubblici](#)

[Normativa antisismica](#)

[Incarichi fiduciari](#)

[Testo unico edilizia](#)

[Testo unico espropri](#)

[Condono edilizio](#)

[Legge obiettivo](#)

[Distanze costruzioni](#)

[Albi ingegneri e architetti](#)

[Tariffe](#)

[Project financing e legge merloni](#)

[Dia e superdia](#)

[Norme tecniche per le costruzioni](#)

[Inserisci un commento](#)  |  [segnala ad un amico](#) |  [Stampa](#)

ULTIME NEWS SU AZIENDE

- [15.05.2006](#)
[Pubblicato ultimo numero di Alveolater® Notizie](#)
- [15.05.2006](#)
[Q-tec Award 2006: il futuro dell'impiantistica](#)
- [12.05.2006](#)
[Sensitive Space System, lo spazio è reso immateriale](#)

» [le altre news](#)

Eventi

- [18/05/2006 - siena](#)
[XII Congresso Nazionale Assobeton](#)
Mostra espositiva dedicata ai fornitori e agli operatori di settore

» [gli altri eventi](#)

