

- home +
- architetture +
- concorsi +
- risultati +
- eventi +
- progetti +
- progettisti +
- blog +



area utenti

[Ricorda password](#)
[pubblica i tuoi progetti](#)
[scrivi il tuo blog](#)
[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI](#)

Premio costruire 2006 a Delta® - Maxx Titan

La termomembrana traspirante e riflettente il calore riceve il prestigioso riconoscimento



19/12/2006 - Dopo svariate edizioni in cui i prodotti DELTA® raggiungevano sempre la fase finale, quest'anno l'edizione 2006 del PREMIO COSTRUIRE è andato a DELTA® – MAXX TITAN.

La cerimonia di premiazione a fine gennaio 2007.

L'autorevole giuria che ha proclamato i vincitori era composta da: Ernesto Antonini, architetto, professore associato di tecnologia alla Facoltà di Architettura Aldo Rossi dell'Università di Bologna Gianni Boeri, architetto Marco Burani, presidente del Collegio dei costruttori di Bologna, membro del comitato di presidenza dell'Ance Umberto Menicali, geologo e ricercatore, esperto di

materiali e tecnologie per l'edilizia Giorgio Raffellini, titolare della cattedra di Fisica tecnica e impianti della Facoltà di Architettura di Firenze Nicola Sinopoli, professore ordinario di Tecnologia dell'architettura allo luav di Venezia Emanuele Villani, architetto Augusto Vitale, professore ordinario di Tecnologia dell'architettura presso l'Università di Napoli Federico II

Nella MOTIVAZIONE al premio assegnato a DELTA® – MAXX TITAN si legge: "In un settore come quello delle membrane impermeabili e traspiranti, che ha conosciuto una forte dinamica e grandi consensi di mercato introducendo nuovi principi nella concezione della stratificazione dei pacchetti isolanti, Delta – Maxx Titan interpreta efficacemente le esigenze della progettazione in clima Mediterraneo, unendo alle già apprezzate prestazioni di isolamento e tenuta ai climi più rigidi la capacità di riflettere il calore fornendo un apprezzabile contributo al raffrescamento e al comfort abitativo nel periodo estivo".

DELTA®-MAXX TITAN Termomembrana Caldo in inverno! Fresco in estate! La termomembrana traspirante per un clima ideale sotto il tetto in ogni stagione. Fino al 9% di fabbisogno energetico. Fino al 50 % di riflessione del calore.

È una termomembrana aperta alla diffusione del vapore acqueo, impermeabile all'acqua e all'aria con funzione di protezione dal calore in ogni stagione.



NEWS CONCORSI

- + 10.01.2007
Salerno riqualifica la parte orientale della città
- + 09.01.2007
Castellammare di Stabia riqualifica Piazza Colombo
- + 08.01.2007
Valorizzazione dell'area sita a Pian di Massiano
- + 05.01.2007
La Sardegna riqualifica il patrimonio costiero
- + 04.01.2007
A Caltanissetta concorso "Chiese senza barriere"

[+ tutte le news concorsi +](#)

Resistenza allo strappo: ca. 350 N/5 cm.
Valore Sd: ca. 0,2 m.
Peso: ca. 175 g/m2.
DELTA®-MAXX TITAN Termomembrana con banda autoadesiva integrata.

Per saperne di più, visitate il nostro sito www.doerken.it. Siamo inoltre a disposizione per approfondimenti e documentazione fotografica.

[Dörken Italia su edilportale.com](http://www.doerken.it)

Ufficio Stampa Francesca Negri
Cell. 335 8235588
francescanegri@alice.it

ULTIME NEWS SU AZIENDE

- 10.01.2007
[Cassaforme Peri per il MAXXI di ZAha Hadid](#)
- 09.01.2007
[Anev e Aper denunciano duro colpo per lo sviluppo delle rinnovabili](#)
- 09.01.2007
[La 1° Edizione di Build UP Expo già lavora al 2008](#)

[» le altre news](#)

[+ home](#) [+ architetture](#) [+ concorsi](#) [+ risultati](#) [+ eventi](#) [+ progetti](#) [+ progettisti](#) [+ blog](#)

© 2007 Archiportale.com

[Condizioni generali](#) | [Informativa Privacy](#) | [Assistenza](#) | [Lavora con noi](#)