

direttamente dalle aziende

DELTA®-FOXX PLUS

È stato ulteriormente migliorato e oggi è dotato di ben 2 bande autoadesive!

Una banda è posta lungo la parte inferiore del telo sottotetto: ha una larghezza di 4 cm. Un'altra banda è posta lungo la parte superiore del telo: ha una larghezza di circa 8 cm in modo da ricoprire una maggiore area di sovrapposizione da agevolare l'applicazione. Questa banda non è costituita da una striscia ininterrotta di colla, ma da 15 strisce (ciascuna larga circa 3 mm), intervallate da strisce senza colla: in questo modo ogni striscia costituisce una «barriera» contro l'eventuale risalita di umidità o di pioggia spinta dal vento sotto la sovrapposizione.

Anche se umida o bagnata la colla ha un perfetto e istantaneo potere adesivo che aumenta nel tempo. Questo facilita la posa del telo e la tenuta all'aria delle bande anche in condizioni climatiche avverse.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiale: Tessuto non tessuto in PES altamente resistente allo strappo con strato impermeabile aperto alla diffusione del vapore acqueo. Utilizzo con tetti in pendenza su supporti stabili. **Comportamento al fuoco:** E secondo EN 13501-1. **Resistenza alla trazione:** ca. 370/270 N/5 cm secondo EN 12311-1+2. **Impermeabilità:** W 1 (EN 13859-1+2). **Valore Sd:** ca. 0,02 m. **Resistenza alle temperature:** da -40°C a +80°C. **Peso:** ca. 270 g/m². **Peso del rotolo:** ca. 20 kg. **Dimensioni del rotolo:** 50 m x 1,50 m.

Per info: www.doerken.it



FIERA BOLZANO inaugura il suo impianto fotovoltaico



A partire da luglio 2007 entreranno in funzione 1.800 pannelli solari fotovoltaici per un totale di 2.400 m² di superficie a tutto vantaggio dell'ambiente e con un considerevole risparmio energetico. A luglio sarà ultimata la struttura di pannelli solari fotovoltaici -attualmente in fase di installazione sul tetto della struttura- che renderà FIERA BOLZANO il quartiere fieristico italiano con la più alta produzione di energia solare.

FIERA BOLZANO è orgogliosa di annunciare l'importante investimento che contribuirà, in maniera considerevole, alla riduzione dei consumi, facendo risparmiare alla città di Bolzano quasi 200 ton di anidride carbonica all'anno.

I 1.800 moduli, che occuperanno una superficie di ben 2.400 m², produrranno energia per circa 300.000 Kw/ora all'anno. Energia che sarà immessa nella rete del Gestore del Sistema Elettrico (GRTN) e verrà remunerata attraverso gli incentivi della Legge Conto Energia.

Si prevede dunque che l'investimento vada in pareggio entro circa 10 anni trascorsi i quali l'impianto inizierà a produrre anche utili. Dando un forte contributo alla produzione di energia da fonti rinnovabili, FIERA BOLZANO conferma così il proprio impegno nel settore dell'efficienza energetica e dell'edilizia sostenibile, con cui -grazie alla fiera KLIMAHOUSE- si è fatta conoscere ed apprezzare a livello nazionale ed internazionale.