

Membrane alveolari

Delta®- Terraxx è un sistema di protezione e drenaggio per superfici orizzontali e verticali soggette a un carico elevato di compressione.

Nell'utilizzo in verticale viene impiegato come sistema di protezione e drenaggio dei muri interrati contro impermeabilizzazioni o isolamenti perimetrali stabili o nella realizzazione di muri di contenimento.

In orizzontale viene usato come sistema protezione e drenaggio su solai e giardini pensili.

**Dörken Italia
Bergamo**



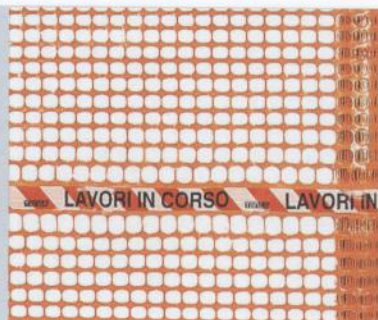
Recinzioni da cantiere

L'utilizzo di polimeri di prima qualità e la particolare tecnologia di stiro longitudinale dei fili, conferiscono alle reti alta visibilità e soprattutto elevata stabilità al variare delle condizioni atmosferiche, requisiti essenziali in ambito cantieristico.

Tra le nuove proposte per la recinzione dei cantieri e le aree di lavoro si segnala Tenax Working, una rete estrusa in polietilene personalizzabile.

E' possibile modificare la scritta di servizio e il colore del nastro.

**Tenax
Viganò Brianza (Lc)**



Monoblocchi

Profilato in acciaio zincato e verniciato, il monoblocco Tekno è dotato di pareti realizzate con pannelli sandwich coibentati di 50 mm di spessore su cui vengono montati infissi in alluminio preverniciato bianco. Il pavimento è sostenuto da un telaio d'acciaio zincato, isolato da una lamiera zincata su cui è fissato un truciolare idrofugo ad alta densità di 20 mm di spessore, rivestito con linoleum in fibra di vetro antigraffio. Il tetto è a due falde in lamiera zincata grecata 6/10 di spessore con controsoffittatura a pannelli sandwich coibentati di 30 mm di spessore,

**Con. Dor
Castel San Giorgio Sa**

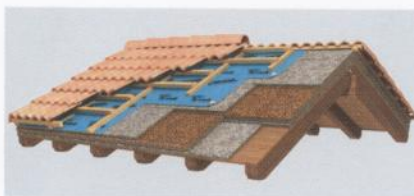


PUBBLIREDAZIONALE

Tetti bioecologici

Celenit propone tetti bioecologici, un insieme di soluzioni che soddisfano i requisiti di isolamento imposti dalla recente normativa in campo di risparmio energetico (DLgs 192/05), di isolamento acustico (DPCM 05/12/97) e di comfort abitativo.

Sono pacchetti di copertura che impiegano materiali naturali ad alta traspirabilità, i quali garantiscono una buona protezione termica, acustica ed al fuoco, oltre che una salubrità e durabilità della struttura in legno. Caratteristiche: elevata traspirabilità dei pannelli isolanti ($\mu=5$); isolamento termico invernale garantito grazie ai bassi valori di trasmittanza (U fino a 0,16 Wm^2K); isolamento termico estivo assicu-



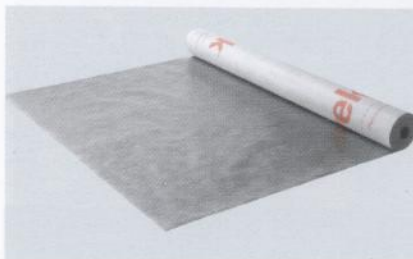
rato dalla capacità dei pannelli Celenit di accumulare calore e di rilasciarlo lentamente nel tempo, la quale si traduce in uno sfasamento medio dell'onda termica superiore alle 9 ore; isolamento acustico certificato presso il laboratorio di acustica del Dipartimento di Fisica Tecnica dell'Università di Padova ottenendo ottimi valori per coperture leggere in legno (R_w fino a 51 dB); protezione al fuoco garantita dai pannelli Celenit in lana di legno (Euroclasse B-s1,d0 - Classe I di reazione al fuoco).

Le caratteristiche elencate sono fondamentali per garantire un ambiente sottotetto protetto dai rumori esterni, con un microclima interno confortevole sia nella stagione invernale che in quella estiva.

I pannelli isolanti dei tetti bioecologici possono essere utilizzati singolarmente oppure in pacchetti appositamente stu-

diati da Celenit per offrire ottime prestazioni di isolamento ad un eccellente rapporto qualità/prezzo.

I prodotti proposti sono: pannelli isolanti in lana di legno (Celenit); pannelli isolanti in sughero (Celenit LS - Celenit LSC); pannelli isolanti in fibre di legno (Celenit FL); pannelli isolanti in lana di canapa (Celenit LC); guaine traspiranti e termoflettenti (DuPont™ Tyvek® Universal Primo e Tyvek® Enercor™ Coperture).



Guaina traspirante termoflettente DuPont™ Tyvek® Enercor™ Coperture.

**Celenit
V. Bellinghiera 17
35019 Onara di Tombolo (Pd)
Tel.0495993544 - Fax 0495993598
www.celenit.com**



Pannello di lana di legno Celenit N