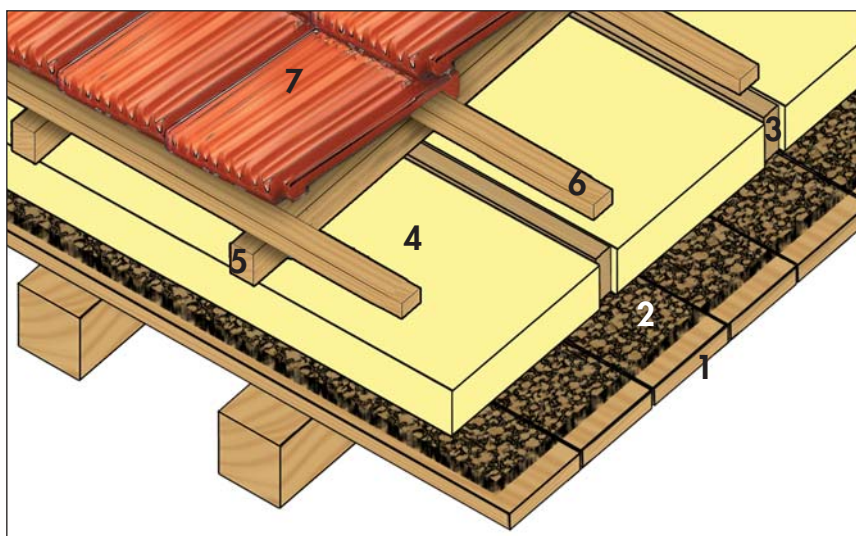


TECNONET

Rete tridimensionale al 100% in poliolefine riciclabili, come strato separatore di aerazione.



1 Tavolato

2 Tecnonet

3 Listelli di contenimento

4 Ecostyr

5 Listelli di ventilazione

6 controlistelli per posa tegole

7 tegole tipo marsigliese

Le coperture con struttura lignea in questi anni hanno conquistato per i vantaggi che offrono grosse quote di mercato. Per preservare il legno dalle aggressioni dovute a funghi e muffe è buona norma utilizzare sostanze impregnanti di protezione. Quando si utilizzano isolanti termici plastici a diretto contatto con il tavolato ligneo, non si possono escludere migrazioni delle sostanze di protezione che possono danneggiare l'isolante. TECNONET N8-PP è una rete costituita da monofilamenti poliolefinici con struttura tridimensionale., posata direttamente sopra il tavolato al disotto dell'isolante termico permette di mantenere separati i due componenti realizzando uno strato di separazione e di microarea-

zione. Lo spazio di aerazione favorisce lo smaltimento degli eccessi di vapore acqueo che si possono formare quando l'isolante è posato a diretto contatto del tavolato impedendo la formazione di pericolose sovrappressioni che possono dar luogo ad indesiderati fenomeni di condensa mantenendo inalterati nel tempo le caratteristiche dell'isolante e del tavolato. La facilità di posa di TECNONET la rende idonea ad essere utilizzata in tutte quelle situazioni in cui sia consigliabile realizzare strati di separazione per impedire il contatto tra prodotti di natura diversa. Quando TECNONET è posata direttamente al di sotto di una copertura in lamiera agguffata l'elevata elasticità della rete

permette il miglioramento delle caratteristiche acustiche per merito delle sue qualità antirombo. E di fonoassorbente. Si evitano così i fastidiosi problemi di rumore. Dovuti a pioggia e grandine. I miglioramenti acustici ottenuti con l'impiego di TECNONET sono particolarmente apprezzabili.

TECNONET N8 - PP.

Strato di separazione e di microaerazione nelle strutture lignee consente notevoli vantaggi, evita la migrazione delle essenze verso gli isolanti. la formazioni di condensa dovuta a sovrappressioni, migliora le caratteristiche acustiche quando è impiegata sotto coperture in lamiera agguffata.

Composizione di TECNONET

Monofilamenti estrusi al 100% in poliolefine, con struttura tridimensionale.

Resistenza agli UV

Poliolefine stabilizzato ai raggi UV con carbon-black.

Spessore
TECNONET N-8 PP

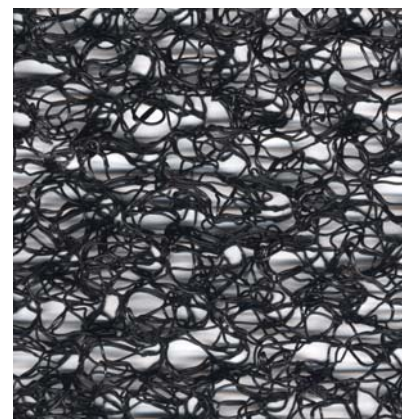
6 mm a 2 KPa - EN 964 - 1

Resistenza termica
TECNONET N-8PP

- 30° C, - +100° C

Dimensioni
TECNONET N-8 PP

h 2m x 50 m, a richiesta altre altezze.



D E A: DIVISIONE EDILIZIA AVANZATA

EUCHORA S.r.l. Sede legale: Via Turati, 40 - 20121 MILANO
Tel.: +39 02 62695289 - Fax: +39 02 29002452 - E-mail: info@euchora.com

