

STRATUM

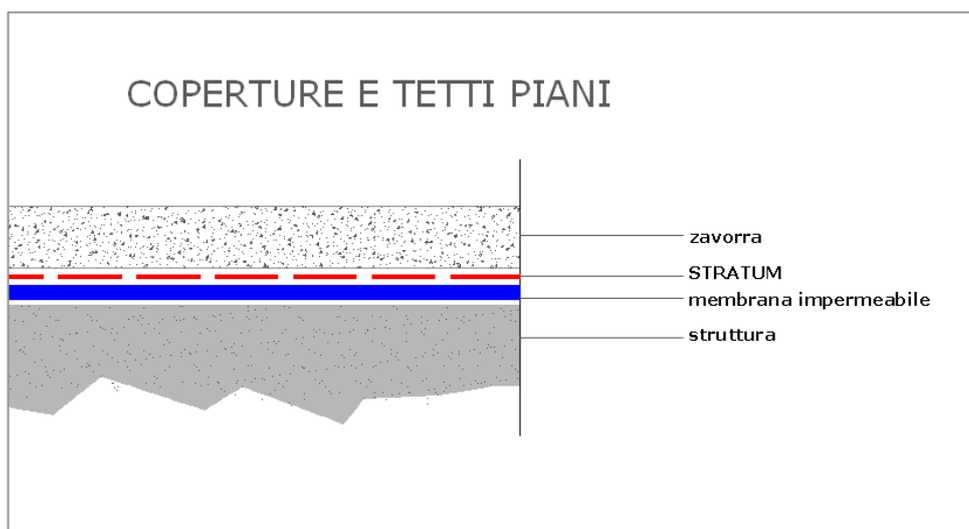
IL PRODOTTO

STRATUM è un geotessile nontessuto agugliato in polipropilene multicolore.



LA FUNZIONE

STRATUM svolge la funzione di separazione, filtrazione e protezione nelle opere idrauliche, gallerie, scariche e impermeabilizzazioni.



L'APPLICAZIONE

STRATUM è indicato come strato di separazione e di protezione sopra le membrane impermeabili. Viene utilizzato come strato di compensazione e antipunzonamento tra sottofondo e manto impermeabile nelle fondazioni, discariche e bacini. Applicato su gasdotti e oleodotti ne garantisce la protezione dagli agenti esterni e, nel caso di tubazioni metalliche, ne preserva dalla corrosione.



Gasdotto

LE TIPOLOGIE

STRATUM viene prodotto in 11 grammature da 200 gr/mq fino a 2000 gr/mq.

PECULIARITA'

STRATUM è imputrescibile e già alle basse grammature ottiene alti valori di resistenza al punzonamento statico e dinamico. L'elevata durabilità garantisce tali prestazioni nel tempo.



Galleria naturale



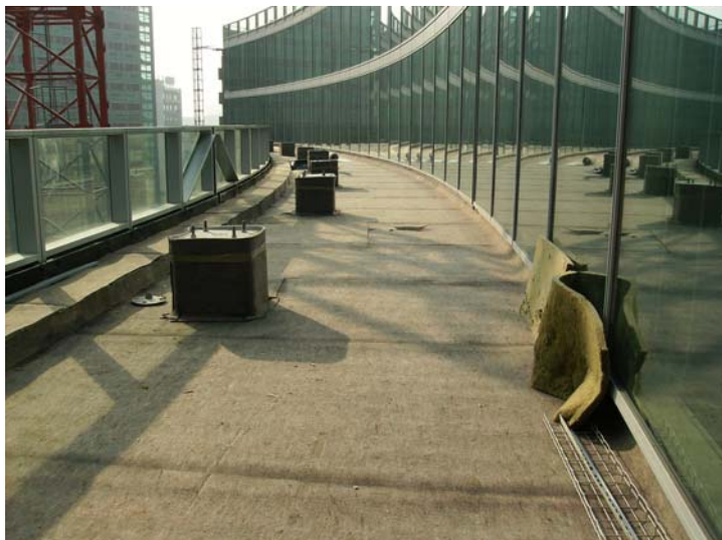
Bacino di innevamento

LE PRESTAZIONI

STRATUM è in grado di raggiungere elevati valori di allungamento senza perdere resistenza a trazione, risulta quindi deformabile e ben adattabile a supporti irregolari.



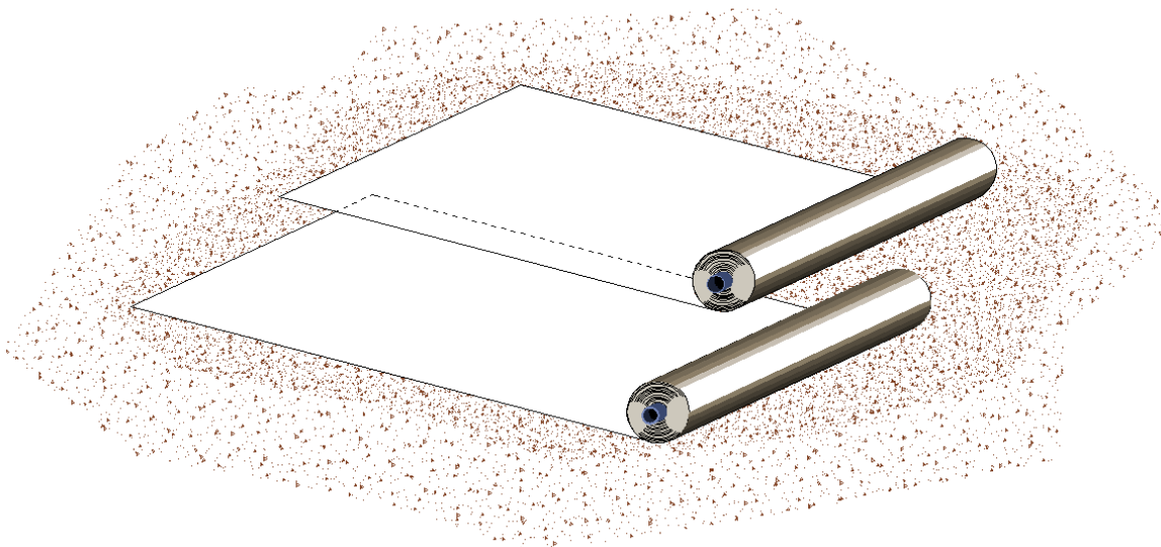
Discarica



Protezione impermeabilizzazione

LA POSA IN OPERA

STRATUM va posizionato a protezione degli strati impermeabili sopra o sotto la membrana. Rispettare un sovrappiù tra teli contigui di almeno 10 cm. E' possibile sfiammare leggermente i lembi di geotessile per dare adesione.



LE CERTIFICAZIONI

STRATUM è marcato CE per le funzioni di separazione, filtrazione e protezione in tutte le applicazioni indicate nelle norme armonizzate EN dalla 13249 alla 13256, ove previste.

E' prodotto in regime di qualità ISO 9001, il che assicura al cliente la conformità delle singole forniture con le caratteristiche tecniche dichiarate dal produttore.

