

## STRATOPLAST

### IL PRODOTTO

STRATOPLAST è un geocomposito costituito da un geotessile nontessuto agugliato in polipropilene multicolore accoppiato termicamente ad una pellicola poliolefinica impermeabile.



### LA FUNZIONE

STRATOPLAST svolge la funzione di separazione e protezione nelle opere idrauliche, gallerie e impermeabilizzazioni.

### L'APPLICAZIONE

STRATOPLAST è indicato come strato di separazione e di protezione sopra le membrane impermeabili quando è previsto il getto in cemento di una caldana o di una struttura.

### LE TIPOLOGIE

STRATOPLAST è disponibile in tre tipologie:

- 200 PL 050 con geotessile nontessuto da 200 g/mq e pellicola poliolefinica da 50 µm di spessore
- 200 PL 200 con geotessile nontessuto da 200 g/mq e pellicola poliolefinica da 200 µm di spessore
- 350 PL 050 con geotessile nontessuto da 350 g/mq e pellicola poliolefinica da 50 µm di spessore

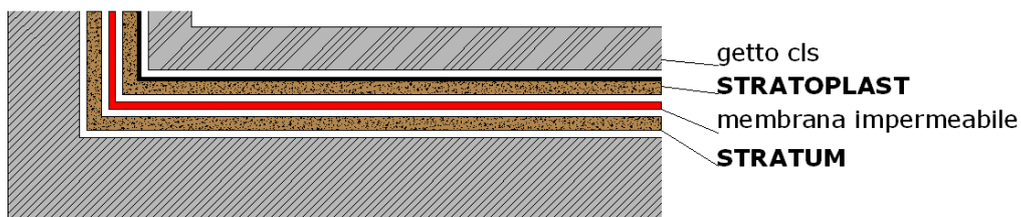
## PECULIARITA'

STRATOPLAST 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.



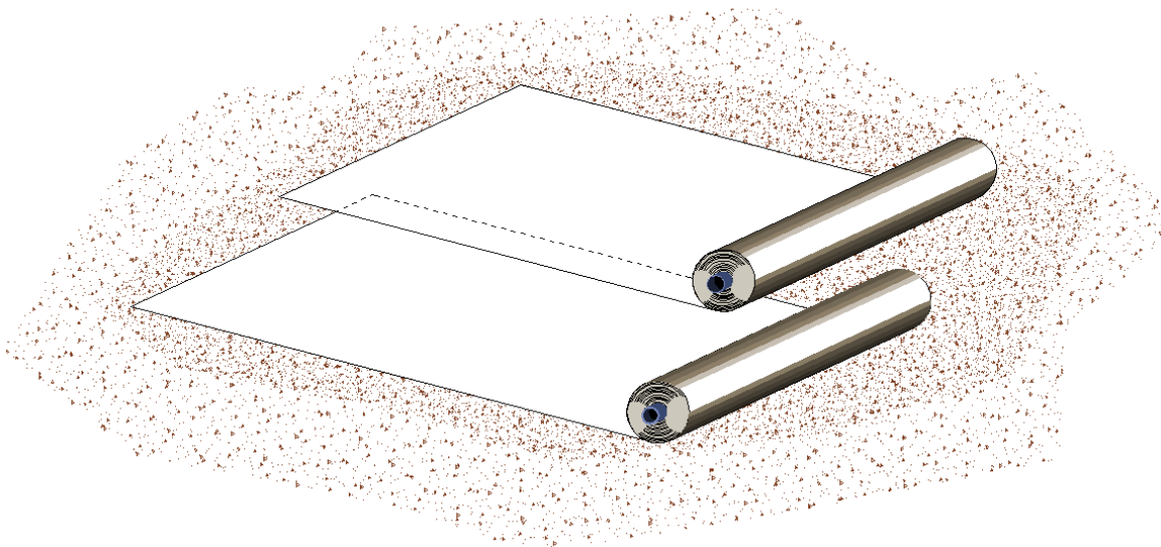
## LE PRESTAZIONI

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



## LA POSA IN OPERA

STRATOPLAST va posizionato a protezione degli strati impermeabili con il lato nontessuto a contatto con la membrana impermeabile e il lato in poliolefine a contatto con il successivo getto. Rispettare un sormonto tra teli contigui di almeno 10 cm.



## 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.