

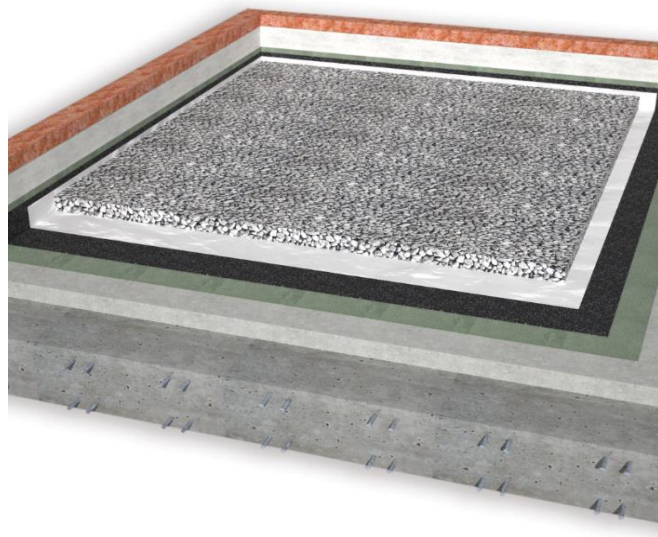
SYLPRO AD

PROTEZIONE MECCANICA

MATERASSINO PER LA PROTEZIONE MECCANICA' REALIZZATO IN ROTOLO COMPOSTO DA GRANULI DI GOMMA AD ALTA DENSITA'

■ CAPITOLATO TECNICO

Materassino per la protezione meccanica in rotolo dello spessore di 6/8/10 mm composto da granuli di gomma ottenuta dal riciclo dei PFU, ancorati ad un supporto in tessuto non tessuto antistrappo e pressati a caldo con collante poliuretano; densità di 780 kg/m³. Le dimensioni dei rotoli sono 8 m in lunghezza, 1,2 m in larghezza.



■ PROTEZIONE

L'utilizzo del materassino protettivo allunga la vita del sistema impermeabilizzante della copertura

■ FLESSIBILITA'

Sistema che si presta ad essere utilizzato da solo o in presenza di una pavimentazione di finitura

■ DURABILITA'

Resiste agli agenti atmosferici e la presenza del supporto antistrappo garantisce compatibilità con i diversi sistemi impermeabilizzanti

■ DA UTILIZZARE CON

Protezione meccanica per guaine bituminose su tetti piani o rovesci

■ DATI TECNICI

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Spessore | 6-8-10 mm |
| Lunghezza | 8,0 m |
| Larghezza | 1,2 m |
| Densità | 780 kg/m ³ |
| Conducibilità termica λ | 0,12 W/m K |
| Restenza alle temperature | -20° / +110° |

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Comprimibilità | 0,2 - 0,4 mm |
| Compressione al 10% | 0,12 MPa |
| Compressione al 50% | 0,95 MPa |
| Resistenza all'impatto (punzonamento) | ≥ 1750 (6 mm) ≥ 2000 (8-10 mm) |
| Resistenza a trazione e allungamento | ≥ 1 MPa / 53% |
| Reazione al fuoco | E |