

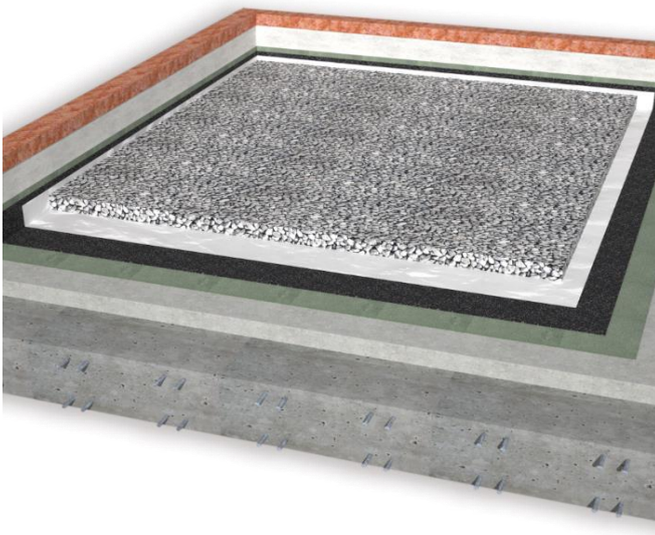
SYLPRO AD

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