

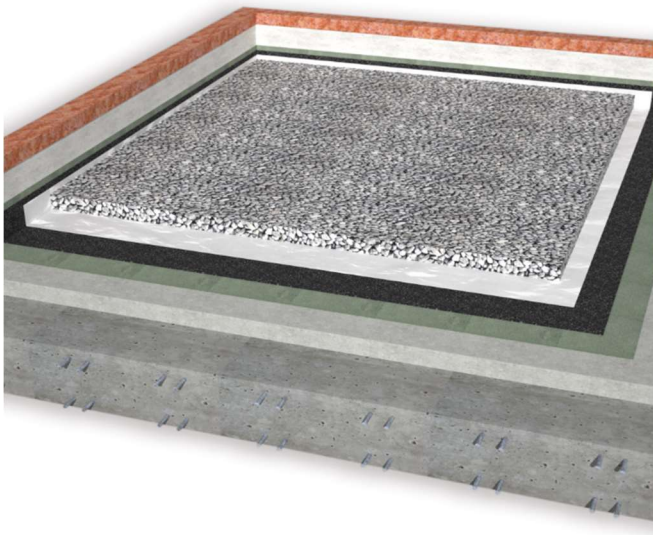
# SYLPRO

## PROTEZIONE MECCANICA

MATERASSINO PER LA PROTEZIONE MECCANICA' REALIZZATO IN ROTOLO COMPOSTO DA GRANULI DI GOMMA DA PFU

### ■ 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, pressati a caldo con collante poliuretano; densità di 750 kg/m<sup>3</sup>. Le dimensioni dei rotoli sono ... m in lunghezza, 1,25 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, compatibile 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	10-8-6 m
Larghezza	1,25 m
Densità	750 kg/m <sup>3</sup>
Conducibilità termica λ	0,12 W/m K
Restenza alle temperature	-20° / +110°

Resistenza a trazione	0,42 MPa
Allungamento a rottura	46%
Resistenza all'impatto (punzonamento statico)	> 40 kg
Resistenza all'impatto (punzonamento)	≥ 2250 mm
Reazione al fuoco	E