

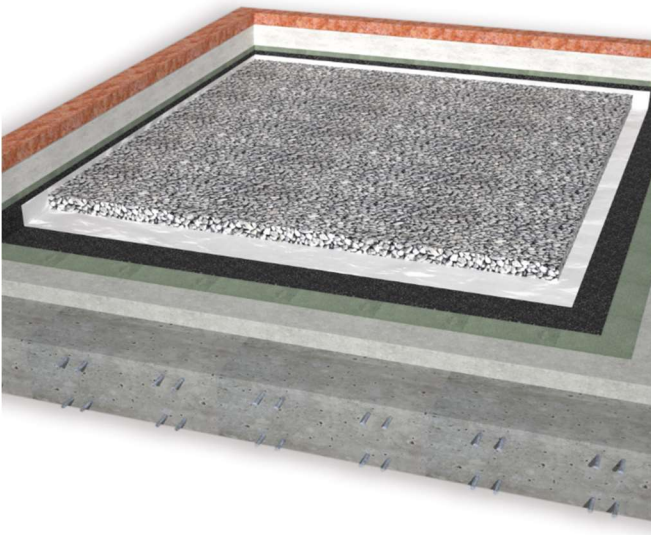
# SYLPRO

## PROTECTION MÉCANIQUE

MATELAS DE PROTECTION MÉCANIQUE, EN ROULEAU COMPOSÉ DE GRANULÉS DE CAOUTCHOUC DE PUNR

### ■ DESCRIPTION

Tapis de protection mécanique en rouleau d'une épaisseur de 6/8/10 mm, composé des granulés de pneus usagés non réutilisables (PUNR) agglomérés et pressés à chaud avec une colle polyuréthanique. Le produit est de couleur noir, densité 750 kg/m<sup>3</sup>, les dimensions du produit sont: Longueur ... m, largeur 1,25 m.



### ■ PROTECTION

L'utilisation du matelas de protection prolonge la durée de vie du système d'étanchéité de la couverture

### ■ FLEXIBILITÉ

Système pouvant être utilisé seul ou en présence d'un revêtement de finition

### ■ DURABILITÉ

Résiste aux agents atmosphériques et compatible avec les différents systèmes d'imperméabilisation

### ■ À UTILISER AVEC

Protection mécanique pour gaines bitumineuses sur toits plats ou averses

### ■ DONNÉES TECHNIQUES

Épaisseur	6-8-10 mm
Longueur	10-8-6 m
Largeur	1,25 m
Densité	750 kg/m <sup>3</sup>
Coefficient de conductibilité thermique	0,12 W/m K
Resistance aux températures	-20° / +110°

Résistance à la traction	0,42 MPa
Élongation à la rupture	46%
Résistance aux chocs (statique poinçonnage)	> 40 kg
Résistance aux chocs (poinçonnage)	≥ 2250 mm
Réaction au feu	E