

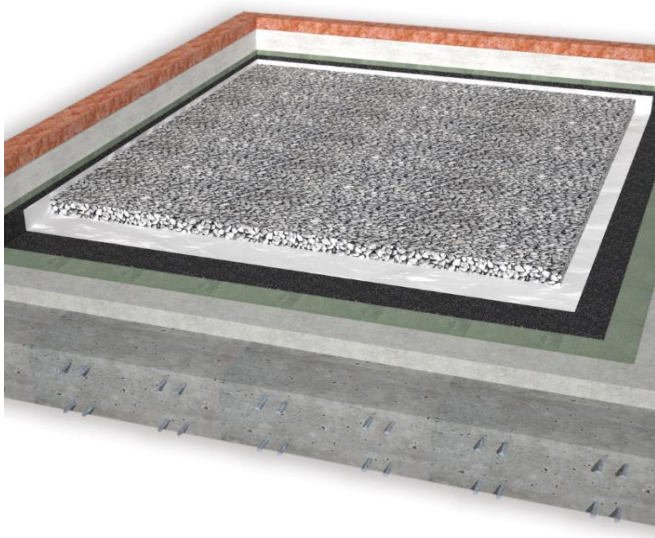
SYLPRO AD

PROTECTION MÉCANIQUE

MATELAS DE PROTECTION MÉCANIQUE, EN ROULEAU COMPOSÉ DE GRANULÉS DE CAOUTCHOUC À HAUTE DENSITÉ

■ 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. Un support synthétique non tissé est appliqué sur une face. Le produit est de couleur noir, densité 780 kg/m³, les dimensions du produit sont: Longueur 8 m, largeur 1,2 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 la présence du support anti-déchirure garantit compatibilité 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	8,0 m
Largeur	1,2 m
Densité	780 kg/m ³
Coefficient de conductibilité thermique	0,12 W/m K
Resistance aux températures	-20° / +110°

Compressibilité c	0,2 - 0,4 mm
10% compression	0,12 MPa
50% compression	0,95 MPa
Résistance aux chocs (poinçonnage)	≥ 1750 (6 mm) ≥ 2000 (8-10 mm)
Résistance à la traction et allongement	≥ 1 MPa / 53%
Réaction au feu	E