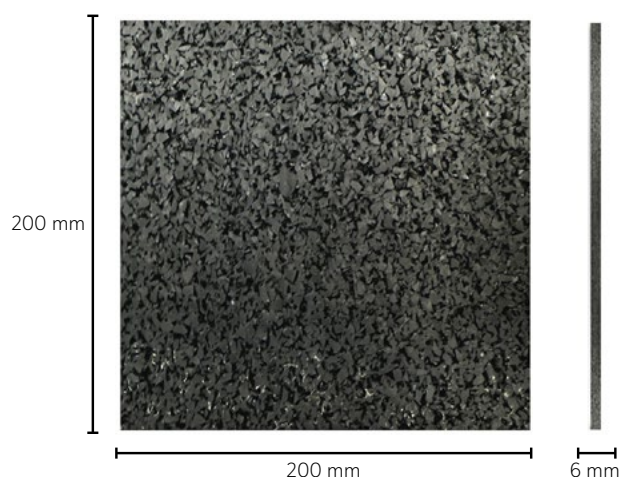
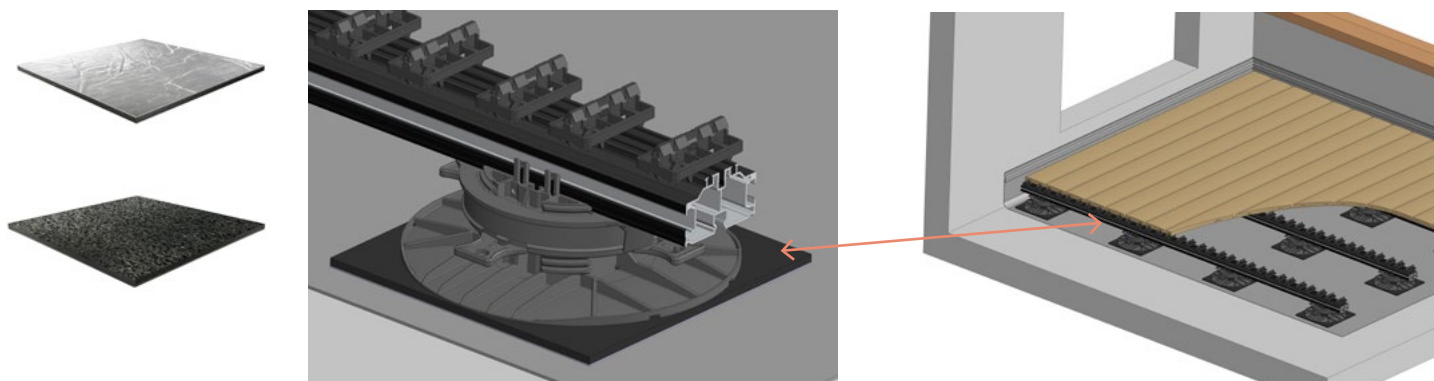


PAD DE PROTECTION POUR TERRASSES SUR ÉTANCHÉITÉ

Utilisation : à installer sous les plots Top Lift afin d'éviter tout contact avec le matériau plot avec la membrane d'étanchéité



Pad à installer sous les plots Top Lift afin d'éviter tout contact avec le matériau plot avec la membrane d'étanchéité.

Avec certaines membranes d'étanchéité il y a un risque que le contact prolongé avec les plots entraîne des migrations de molécules chimiques, en l'occurrence les assouplissants des membranes, pouvant générer sur le long terme des craquèlements et infiltration d'eau sur ces membranes d'étanchéité.

L'utilisation de ces Pads de protection élimine ce risque. Se référer aux préconisations du fournisseur de la membrane d'étanchéité pour savoir si ce pad de protection est requis.

Avantages :

- Matériau durable qui ne se dégrade pas avec une humidification répétée
- Matériau ayant une bonne adhérence (résistance au glissement)
- Évite la migration d'assouplissants

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Agglomérat élastomère liée par colle polyuréthane avec membrane Aluminium Triplex
Poids	180 g
Dimensions	200 x 200 x 6 mm
Couleur	Noir / Aluminium
Stabilité par basses températures	jusqu'à -40 °C
Stabilité par températures élevées	jusqu'à +90 °C (sur une période courte)
Résistance à la traction de la membrane aluminium Triplex	$\sigma_R = 1,50 \text{ N/mm}^2$, selon la norme DIN EN ISO 1798
Alongement à la rupture de l'agglomérat élastomère	30 % selon la norme DIN EN ISO 1798
Déformation sous contrainte	25% d'écrasement sous contrainte de $0,70 \text{ N/mm}^2$ selon norme DIN EN ISO 3386/2
Classe feu	E selon norme DIN EN 13501-1

Référence	Désignation	Conditionnement
3138	Pad de protection 200x200 ép.6mm	40