

PROTECTION ET L'ÉTANCHÉITÉ

GXP[®] PLUS 5+5

ISOLATION ET PROTECTION DES TALUS ET DES FOSSÉS

APPLICATIONS ET AVANTAGES:

APPLICATIONS

La géomembrane GXP[®] Plus 5+5 est fabriquée en polyéthylène haute densité (PEHD), grâce à sa structure de doubles excroissances, elle offre un angle de frottement augmenté du sol des deux côtés. Particulièrement utile dans les endroits avec un angle raide comme les fossés, les réservoirs, etc. et, grâce au double face à haute capacité de ventilation, comme la cloison d'air entre 2 murs en béton.

AVANTAGES

- ▶ angle de frottement du sol accru des deux côtés
- ▶ grande capacité à ventilation double face
- ▶ résistance accrue à la compression et résistance à la perforation
- ▶ permet une répartition uniforme de charges causées par pression du sol



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériau	Membrane à excroissance PEHD (polyéthylène haute densité)
Largeur de rouleaux	2,0 m et 4,0 m
Masse surfacique	650-1000 g/m ²
Hauteur des noppes	10 mm
Résistance à la température	-40 à +80°C
Capacité de drainage (si combiné aux géotextiles)	4,8 l/s/m 288 l/min/m 17 280 l/h/m
Dimensions standards	2 x 20 m 4 x 20 m *autres dimensions sur commande

RÉSISTANCE CHIMIQUE

Résistant aux produits chimiques, aux champignons, aux racines et aux bactéries se trouvant dans le sol. Indifférence environnementale.

Produit a été introduit dans le catalogue à la suite de la mise en place du projet n° RPWP.01.05.0-30-0134/18 intitulé : „Mise en oeuvre des produits innovants, des processus et des solutions organisationnelles et de marketing pour accroître l'efficacité et la compétitivité de GrilTEX Polska Sp. z o.o.”, cofinancé par l'Union Européenne à partir du Fonds européen de développement régional dans le cadre du Programme opérationnel régional de Wielkopolska pour la période 2014-2020

