

GXP[®] PLUS FIX

GÉOMEMBRANE INNOVANTE AVEC BANDES DE FIXATION INTÉGRÉES

APPLICATIONS ET AVANTAGES:

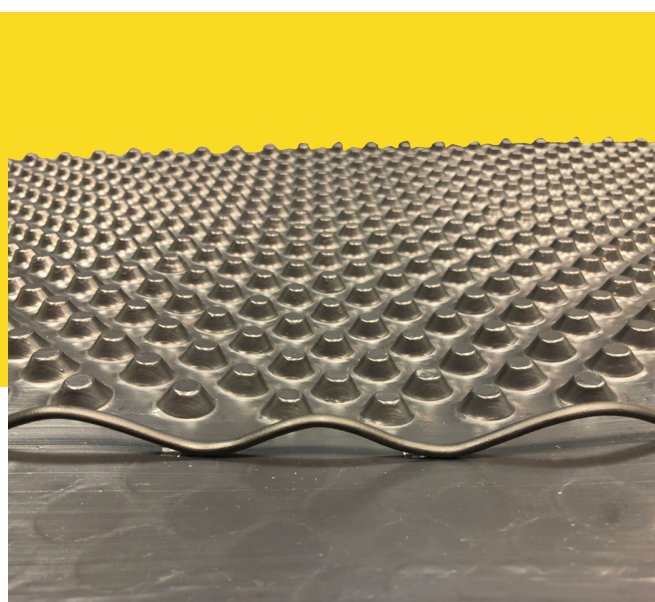
APPLICATIONS

La membrane GXP[®] Plus Fix en polyéthylène haute densité (PEHD), 800 - 1200 g/m², intégrée avec des bandes de fixation, est conçue pour être combinée avec d'autres géosynthétiques tels que le géofilet, les géogrilles, le géotapis, etc.

Les noppes du film sont une protection naturelle contre le glissement de la géogrille ou geocellule sur le film. La géomembrane équipée de bandes de fixation intégrées garantit non seulement l'étanchéité, la durabilité et la rapidité du montage, mais protège également la couche d'humus en cas de précipitations excessives.

AVANTAGES

- ▶ installation durable et efficace - empêche les glissements de talus
- ▶ il n'est pas nécessaire de perforer la géomembrane pendant l'installation - maintien de l'étanchéité
- ▶ montage rapide
- ▶ moins de travail humain
- ▶ permet au bénéficiaire de développer un avantage concurrentiel sur le marché des contrats de construction



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	0,8	1,0	
8mm	Poids	800 g/m ²	1000+butyl g/m ²
	Épaisseur du matériau	800 µm	1000 µm
	Résistance à la compression	400 kN/m ²	500 kN/m ²
	Hauteur des noppes	8 mm	8 mm
	Largeur	4 m	
	Résistance à la température	-40 à +80°C	
2x5 mm	Poids	800 g/m ²	1000 g/m ²
	Épaisseur du matériau	800 µm	1000 µm
	Résistance à la compression	400 kN/m ²	500 kN/m ²
	Hauteur des noppes	10 mm	10 mm
	Largeur	4 m	
	Résistance à la température	-40 à +80°C	
20mm	Poids	800 g/m ²	1000 g/m ²
	Épaisseur du matériau	800 µm	1000 µm
	Résistance à la compression	160 kN/m ²	200 kN/m ²
	Hauteur des noppes	20 mm	20 mm
	Largeur	4 m	
	Résistance à la température	-40 à +80°C	

RÉSISTANCE CHIMIQUE

Elle résiste aux composés chimiques, aux champignons, aux racines et aux bactéries dans le sol. Elle est totalement indifférente à l'environnement.

Le produit a été introduit à la suite du projet n° RPWP.01.05.0-30-0134/18 intitulé: "Mise en œuvre de produits, de procédés et de solutions organisationnelles et marketing innovants en vue d'accroître l'efficacité et la compétitivité de GrilTEX Polska Sp. z o.o.", cofinancé par l'Union européenne au titre du Fonds européen de développement régional dans le cadre du programme opérationnel régional de la Grande-Pologne 2014 - 2020