## SÉRIE HX

## FICHE TECHNIQUE

Type de produit	Géogrille	
Composition	Polymère coextrudé	
Fonction principale	Renforcement	



Les géogrilles HX sont des géogrilles de renforcement de nouvelle génération. Comparées aux géogrilles traditionnelles (biaxiales et triaxiales), ces géogrilles apportent un renforcement supérieur. La structure des géogrilles NX est constituée de nervures continues et non continues formant trois géométries d'ouverture (hexagone, trapèze et triangle) et un hexagone en suspension.

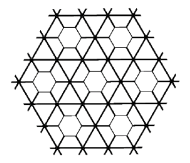
Propriété	Méthode de test	HX5.5	HX165	
Physique				
Forme des nervures	-	Rectangulaire		
Forme des ouvertures	-	Hexagonale, trapèzoïdale et triangulaire		
Structure	-	Coextrudée et formée intégralement		
Couleur	-	Noir		
Dimension des nervures				
Longueur des nervures continues <sup>1</sup>	-	80 mm		
Rapport largeur/hauteur des nervures²	-	> 1.0		
Épaisseur du noyau <sup>1</sup>	-	3.0 mm	3.25 mm	
Dimensions				
Largeur	-	3.8 m		
Longueur	-	100 m		

Cette information technique provient du manufacturier et a été transcrite par Texel.

Les propriétés sont basées sur la valeur minimum moyenne de rouleau (MARV) sauf lorsque spécifié autrement.

Les valeurs inscrites sont des valeurs obtenues au moment de la fabrication. La manutention et les conditions d'entreposage peuvent changer certaines propriétés.

- 1- Dimensions nominales
- 2- Ratio de la profondeur sur la largeur d'une nervure, au milieu de celle-ci



Révision: 2022-06-28

