

FICHE TECHNIQUE

SÉRIE BX



Type de produit	Biaxiale (BX)
Composition	Polypropylène
Fonction principale	Renforcement

Propriété	Méthode	Texel BX1100 T1	Texel BX1200 T2	Texel BX1500 T3
Type MTQ	-	MTQ Type 2	MTQ Type 3	-
Physique				
Dimension ouverture (SM / ST) (Nominal)	-	25 mm / 33 mm	25 mm / 33 mm	25 mm / 30.5 mm
Épaisseur min nervures (SM / ST) (Nominal)	-	0.76 mm / 0.76 mm	1.27 mm / 1.27 mm	1.78 mm / 1.78 mm
Mécanique				
Résistance en tension @ 2% (SM / ST)	ASTM D6637 Méthode A	4.1 kN/m / 6.6 kN/m	6 kN/m / 9 kN/m	8.5 kN/m / 10 kN/m
Résistance en tension @ 5% (SM / ST)	ASTM D6637 Méthode A	8.5 kN/m / 13.4 kN/m	11.8 kN/m / 19.6 kN/m	17.5 kN/m / 20 kN/m
Résistance en tension maximum (SM / ST)	ASTM D6637 Méthode A	12.4 kN/m / 19 kN/m	19.2 kN/m / 28.8 kN/m	27 kN/m / 30 kN/m
Efficacité point de jonction ⁽¹⁾	ASTM D7737	93%		
Rigidité en flexion	ASTM D7748	250 000 mg-cm	750 000 mg-cm	2 000 000 mg-cm
Stabilité des ouvertures ⁽²⁾	ASTM D7864 / D7864M	0.32 m-N/deg	0.65 m-N/deg	0.75 m-N/deg
Durability				
Résistance au dommage d'installation ⁽³⁾	ASTM D5818 / D6637	95% SC / 93% SW / 90% GP		
Résistance à la dégradation à long terme ⁽⁴⁾	EPA 9090	100%		
Résistance à la dégradation UV ⁽⁵⁾	ASTM D4355	100%		
Dimensions				
Largeur standard ⁽⁶⁾	-	3.8 m		
Longueur standard	-	100 m	75 m	50 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. Il est possible que la géo grille n'aie pas été validée en fonction de la méthode de conception du projet.

1 - Capacité de transfert de charge déterminée selon ASTM D7737.

2 - Résistance au mouvement rotationnel en plan mesurée selon la norme ASTM D7864/D7864M.

3 - Résistance à la perte de capacité de chargement ou d'intégrité structurale lorsque sujet à l'installation mécanique dans du sable argileux (SC), sable bien étalé (SW) et gravier mal étalé (GP). La géo grille doit être testée avec ASTM D5818 et la capacité de chargement doit être déterminée selon ASTM D6637.

4 - Résistance à la perte de capacité de charge et d'intégrité structurale lors d'un contact avec un environnement chimiquement agressif selon le test d'immersion EPA 9090.

5 - Résistance à la perte de capacité de charge et d'intégrité structurale lors avec 500 h d'exposition aux rayons ultraviolets et aux intempérie selon ASTM D4355.

6 - Ancienne largeur de 4m disponible, mais en écoulement.

Révision : 2023-08-10

Texel se réserve le droit de modifier les présentes propriétés en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques. L'utilisateur est invité à vérifier si ce document représente la dernière mise à jour. Texel n'offre aucune garantie et n'assume aucune responsabilité relative à l'usage, l'installation ou à la convenance d'utilisation. Texel doit être informé de tout défaut ou non-conformité du produit avant son installation. Sa responsabilité se limite au remplacement du produit non-conforme ou défectueux.

ALKEGEN