



## AZKAR TRAM

Grille de verre (trame)

### APPLICATIONS

Application : Principalement utilisé pour renforcer le plâtre, le marbre, les plafonds, les murs intérieurs et extérieurs, les revêtements de sol continus, etc.

**A utiliser avec Azkar Base.**

### CARACTÉRISTIQUES

1. Types de fils de fibres de verre : fils 68 tex. et roving direct : 200 tex.
2. Répartition en 10 cm : chaîne 20 x 2, trame : 18 x 1
3. Type d'armure. Gaze Leno
4. Largeur standard : 100 cm +/- 1%.
5. Longueur du rouleau : 50 mètres linéaires
6. Poids de la maille sans encollage : 65 gr/m<sup>2</sup>
7. Poids de la maille avec encollage : 80 +/- 5g/m<sup>2</sup>
8. TAUX D'HUMIDITÉ RELATIVE : 16 +/- 2 %.
9. Point de fusion : 750 / 800 °C
10. Type de traitement : résistant aux alcalis
11. Dimension du cadre : 4 x 4 mm
12. Résistance à la traction et allongement : minimum (N/5 cm) et allongement maximum (%) selon EN ISO13934-1.  
Condition standard : 1300/1300 3,5/3,5 Solution de NaOH à 5% 650/650 3,5/3,5 Essai rapide 585/585 3,5/3,5

### RÉSULTATS

Échantillon : tissu à mailles en fibre de verre  
Largeur de l'échantillon : 5 cm  
Distance entre les pinces : 20 cm  
Résistance  
Direction longitudinale : 92 Kg = 902,52 N  
Direction transversale : 125 Kg = 1226,25 N

---

## EMBALLAGE

---

45 rouleaux de 50 m chacun sont emballés verticalement dans une boîte en carton et sur une palette en bois.

---

## STOCKAGE

---

il est conseillé de stocker les rouleaux de fibre de verre dans un local sec, la température optimale de stockage se situant entre -10°C et 50°C.