

VERSTÄRKUNGSNETZ (MASCHENABSTAND 2,2 X 2,2 MM 70 GR. R56)





| Code | Kommerzielle Beschreibung | Abmessungen | Pakete | Palette Vertriebseinheit | |
|---------------|---|-------------------|--------|--------------------------|----|
| RET20-1070/2 | Fugenband | h. 5,0 cm x 20 m | 60 | 1440 | PZ |
| RET20-1070/9 | Fugenband | h. 5,0 cm x 90 m | 24 | 480 | PZ |
| RET20-1070/4 | Fugenband | h. 5,0 cm x 45 m | 54 | 972 | PZ |
| RET02-1070 | Verstärkungsnetz mit engen Maschen Weiß R56 | 1,00 x 100 m | 100 | 3000 | 0 |
| RET20-10700/9 | Fugenband | h. 10,0 cm x 90 m | 12 | 216 | 0 |

Description

Weißes Netz (Identifikationscode R56, welcher dem Gewicht pro Quadratmeter reiner Glasfaser ohne Harz entspricht), H. 1,00 x 100 m. Als Rollen in Zellophan verpackt.

Material

Hergestellt aus Glasfaser Adfors Saint-Gobain Typ E, imprägniert mit SBR Anti-Alkalin-Harzen, enger Maschenabstand $2.2 \times 2.2 \text{ mm}$ und vermindertes Flächengewicht von 70 gr/m.

Use

Wird bei Ummantelungen verwendet, um eventuellen Rissen entlang der Gipsoberflächen zu verhindern und dort, wo verschiedene Materialien mit unterschiedlichen Dilatationskoeffizienten miteinander verbunden werden, und verteilt die Spannungen, denen



