

Robustec (V2MG)

Farbe:	Mittelgrau-MG/GLE
Material:	Edelstahl 1.4301 Gewicht: 2460 g/m ²
Maschenweite:	2,10 x 2,10 mm
Drahtstärke:	0,60 mm (inklusive Beschichtung)
projizierte offene Fläche:	51%
Luftdurchlässigkeit:	3,2 m/s bei 0,20 mbar Differenzdruck (Nullwert der Prüfanlage 0,10 mbar)

Haupteinsatz:

Standardgewebe für Lichtschachtabdeckungen LiSA, ELSA und TERRESA für höhere optische Ansprüche und bessere Korrosionsbeständigkeit

Produktgruppen:

LI - TE

Produktbeschreibung:

bessere Korrosionsbeständigkeit

Die Beschichtung verhindert eine Kontaktkorrosion zwischen Edelstahlgewebe und verzinktem Gitterrost. Dadurch kommt es zu keiner Weißrostbildung. Des Weiteren bildet die Beschichtung einen Schutz gegen Flugrost, welcher z.B. durch eisenhaltigen Rasendünger hervorgerufen werden kann.

hohe Druckfestigkeit

Durch die Verwendung eines speziell vergüteten Edelstahldrahtes wird die Druckfestigkeit im Vergleich zu dem unbeschichteten Edelstahlgewebe V2A um ca. 40% erhöht.

edle Optik

Durch die Beschichtung entfällt die für Edelstahl typische „Streifenbildung“. Das Gewebe wirkt dadurch sehr homogen und gleichmäßig.