

14. Robustec (V2MG)

Farbe:	Mittelgrau-MG/GLE
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 Lichtschachtdeckungen LiSA, ELSA und TERRESA für höhere optische Ansprüche und bessere Korrosionsbeständigkeit

Produktgruppen:

LI - TE

Maximale Größen:

siehe Preisliste

Produktbeschreibung:gute Korrosionsbeständigkeit

Die Beschichtung verhindert eine Kontaktkorrosion zwischen Edeltahlgewebe 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 Edeltahldrahtes wird die Druckfestigkeit im Vergleich zu dem unbeschichteten Edeltahlgewebe V2A um ca. 40% erhöht.

edle Optik

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

15. Edeltahlgewebe Lichtschacht V2A (V2)

Farbe:	Grau (unbeschichtet)
Maschenweite:	2,10 x 2,10 mm
Drahtstärke:	0,60 mm
projizierte offene Fläche:	51%
Luftdurchlässigkeit:	3,2 m/s bei 0,18 mbar Differenzdruck (Nullwert der Prüfanlage 0,10 mbar)

Haupteinsatz:

Sondergewebe für Lichtschachtdeckungen LiSA, ELSA und TERRESA

Produktgruppen:

LI - TE

Maximale Größen:

siehe Preisliste

Produktbeschreibung:

Durch den sehr stabilen Edeltahldraht mit einem Durchmesser von 0,6 mm ist das Gewebe im Bodenbereich einsetzbar.