

# Edelstahlgewebe Lichtschacht V2A beschichtet



## Edelstahlgewebe Lichtschacht V2A beschichtet (V2MG)

Farbe:	mittelgrau-MG/GLE		
Material:	Edelstahl 1.4301		
	Gewicht: 2460 g/m <sup>2</sup>		
Maschenweite:	2,50 x 2,50 mm		
Drahtstärke:	0,80 mm (inklusive Beschichtung)		
offene Fläche:	47%		
Luftdurchlässigkeit:	3,2 m/s bei 0,24 mbar Differenzdruck (Nullwert der Prüfanlage 0,10 mbar)		
Beständigkeit:	Luft:	1	(beständig)
	Seewasser:	3	(bedingt beständig)
	Laugen:	1-2	(beständig - weitgehend beständig)
	Säuren:	2-4	(weitgehend beständig - wenig beständig)
	Temperatur:	450°C	

### Haupteinsatz:

Sondergewebe für Lichtschachtdeckungen 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.

#### edle Optik

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