

# Edelstahlgewebe Lichtschacht V2A



## Edelstahlgewebe Lichtschacht V2A (V2)

Farbe:	Grau (unbeschichtet)		
Material:	Edelstahl 1.4301		
	Gewicht: 2460 g/m <sup>2</sup>		
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)		
Beständigkeit:	Luft:	1	(beständig)
	Seewasser:	3	(bedingt beständig)
	Laugen:	1-2	(beständig - weitgehend beständig)
	Säuren:	3-4	(wenig beständig)
	Temperatur:	450°C	

### Haupteinsatz:

Standardgewebe für Lichtschachtdeckungen LiSA, ELSA und TERRESA

### Produktgruppen:

LI - TE

### Produktbeschreibung:

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