

# 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
offene Fläche:	51%
Luftdurchlässigkeit:	3,2 m/s bei 0,20 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.