

Edelstahlgewebe Lichtschacht V2A

Edelstahlgewebe Lichtschacht V2A (V2)

Farbe:	grau (unbeschichtet)
Material:	Edelstahl 1.4301 Gewicht: 2460 g/m ²
Maschenweite:	2,10 x 2,10 mm
Fadenstärke:	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: 2-4 (weitgehend beständig - 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.