

Edelstahlgewebe V2A beschichtet



Edelstahlgewebe V2A beschichtet (V2AA)

Farbe:	Anthrazit
Material:	Edelstahl 1.4301
Maschenweite:	1,41 x 1,41 mm
Drahtstärke:	0,15 mm
projizierte offene Fläche:	78%
Luftdurchlässigkeit:	3,2 m/s bei 0,14 mbar Differenzdruck (Nullwert der Prüfanlage 0,10 mbar)



www.blauer-engel.de/uz34
• ohne giftige Wirkstoffe

Haupteinsatz:

Sondergewebe für Rahmensysteme mit Wunsch nach verbesserter Durchsicht und hoher Luftdurchlässigkeit bei gleichzeitig guter Stabilität.

Produktgruppen:

SP - PF - DF - PT - DT - SD - ST

Produktbeschreibung:

Durch den stabilen, widerstandsfähigen und nur 0,15 mm starken Edelstahldraht erhält man ein robustes Gewebe mit einer gleichzeitig hohen Licht- und Luftdurchlässigkeit. Im Gegensatz zu einem unbeschichteten Edelstahlgewebe hat man bei diesem Gewebe eine sehr gute Durchsicht. Darüber hinaus ist die Beschichtung PVC-frei.

Das beschichtete Edelstahlgewebe ist jedoch empfindlich gegen Beulen und Dellen im Gewebe, welche die Optik beeinträchtigen können. Es sollte deshalb nur dann eingesetzt werden, wenn der Rahmen selten oder vorsichtig bedient wird.