

Produktbeschreibung

Insektenschutzgewebe aus Edelstahl entsteht durch das Weben feiner Drähte. Edelstahl ist resistent gegen Witterung, UV-Strahlung und mechanische Belastung, wodurch das Gewebe langlebig bleibt. Es ist reißfest, bietet in der Lebensmittelverarbeitung, -produktion, Gastronomie und bei Kellerfenstern zuverlässigen Schutz vor Insekten und Nagetieren. Die engmaschige Struktur verhindert Insekten, ohne die Sicht nach draußen zu beeinträchtigen. Aufgrund der Korrosionsbeständigkeit erfordert das Gewebe nur minimale Wartung. Edelstahl ist zudem leicht zu reinigen, was besonders wichtig ist, um Schmutz und Insektenrückstände zu verhindern.

Anwendung: Insektenschutz mit Schutz vor Ungeziefer

Material: Edelstahl 1.4301

Technische Eigenschaften⁽¹⁾

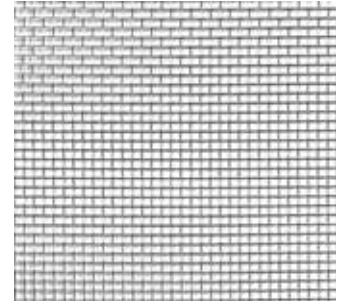
Eigenschaft	Einheit	Nennwert	Toleranz
Zusammensetzung	100 %	Edelstahl	
Lichte Maschenweite	mm	1,40	
Materialfeinheit Draht	mm	0,25	

⁽¹⁾Angegebene Eigenschaften sind Nominalwerte – technische Änderungen vorbehalten.

Lieferspezifikationen

Standardfarben	Silber
Rollenbreite	1200 zu 30,5 Lfm/Rolle
Drahtgewebe	Leinenbindung nach DIN ISO 9044

Die Gewebe werden in Rollen, ohne Rahmen oder Befestigungsmaterial geliefert.



Eigenschaften

- robust, reißfest, langlebig
- Witterungsbeständig
- Schutz gegen Verschmutzung, Laub, Ungeziefer, Insekten
- gute Durchsicht
- wartungsfrei
- hygienisch

Mende Systems

Mathias Mende e.K.
An der FIMAG 4
03238 Massen-Niederlausitz
Telefon +49 (0) 3531 5160013
auftrag@mende-systems.de

www.mende-systems.de