

Gaze, ein reißfestes Netzgewebe aus Polyethylen (HDPE) ist im Shop in verschiedenen Ausführungen mit unterschiedlichen Strukturen erhältlich. Alle Netze sind witterungs- und verrottungsbeständig, reißfest und wasserabweisend. Je nach Struktur und Maschenweite variieren u.a. die Winddurchlässigkeit und der Sichtschutzwert. Einen Überblick über alle Gaze Netzgewebe erhalten Sie hier:

Artikel:	Gaze 201 B1	Gaze 202 B1	Gaze 203 B1	Gaze 800 B1	Gaze 800 UV	Gaze 100 B1	Gaze 215 UV
Gewicht:	125 g/m <sup>2</sup>	140 g/m <sup>2</sup>	160 g/m <sup>2</sup>	200 g/m <sup>2</sup>	200 g/m <sup>2</sup>	250 g/m <sup>2</sup>	150 g/m <sup>2</sup>
Maschenweite (Breite x Höhe):	5 mm x 5 mm	3 mm x 5 mm	1 mm x 5 mm	< 1 mm x 5 mm	< 1 mm x 5 mm	< 1 mm x 5 mm	< 1 mm x 5 mm
Struktur:	sehr grobmaschig	grobmaschig	feinmaschig	feinmaschig	feinmaschig	sehr feinmaschig	feinmaschig
Farbe:	schwarz / weiß	schwarz / weiß	schwarz/ weiß	Farbig / 9 Farben	Farbig / 9 Farben	schwarz / weiß	grün
Breite Rollenware:	3 m	3 m	versch. Breiten erhältlich	2 m	2 m	3 m	1,50 m/ 1,80 m/ 2,00 m
Länge Rollenware:	100 m, Meterware ab 10 lfm	100 m, Meterware ab 10 lfm	50 m, Meterware ab 10 lfm	100 m, Meterware ab 10 lfm	100 m, Meterware ab 10 lfm	100 m, Meterware ab 10 lfm	50 m
Zertifizierung:	B1 nach DIN 4102	B1 nach DIN 4102	B1 nach DIN 4102	B1 nach DIN 4102	/	B1 nach DIN 4102	/
Winddurchlässigkeit:*	ca. 50 %	ca. 37 %	ca. 27 %	ca. 20 %	ca. 20 %	ca. 16 %	ca. 25 %
Sichtschutzwert:	ca. 50 %	ca. 63 %	ca. 73 %	ca. 80 %	ca. 80 %	ca. 84 %	ca. 75 %
Blickdichte ab Betrachtungsabstand (je nach Ausleuchtung):	nicht blickdicht	mittel	mittel bis hoch	hoch	hoch	sehr hoch	hoch
Blickdichte in Abh. zum Abstand:	/	blickdicht ab ca. 25 m Betrachtungsabstand	blickdicht ab ca. 11 m Betrachtungsabstand	blickdicht ab ca. 8,5 m Betrachtungsabstand	blickdicht ab ca. 8,5 m Betrachtungsabstand	blickdicht ab ca. 5 m Betrachtungsabstand	blickdicht ab ca. 15 m Betrachtungsabstand
UV-Beständigkeit:	ca. 1-2 Jahre UV-stabil	ca. 1-2 Jahre UV-stabil	ca. 1-2 Jahre UV-stabil	ca. 1-2 Jahre UV-stabil	ca. 5-7 Jahre UV-stabil	ca. 1-2 Jahre UV-stabil	ca. 8-10 Jahre UV-stabil

\*Winddurchlässigkeit

Die Winddurchlässigkeit ist in % angegeben. Dieser Wert ist für Statiker wichtig, um Windlasten zu errechnen. Es können nur ca.-Werte angegeben werden, da Windlasten, die von Vorne einwirken, anders berechnet werden müssen, als seitlich einwirkende Windböen.

INFO: Neben unbedrucktem Netzgewebe aus HDPE-Gaze haben wir auch Soundgaze, VdS-zertifizierte Sprinklergaze sowie bedruckte Bühnengaze / PA Gaze aus Netzvinyl (Mesh) im Sortiment. Diese Produkte sind im Shop in verschiedenen Ausführungen erhältlich, mit unterschiedlicher Maschenweite, als ganze Rollen sowie individuell konfektioniert – passgenau für Ihre Anforderungen.