

Gaze ist die allgemeine Bezeichnung für ein Kunststoff Netzgewebe aus Polyethylen. Hochgradig reißfestes Netzgewebe, das zudem witterungsbeständig, wasserabweisend und UV stabil ist. Farbechtheit und Schallechtheit sind neben Verrottungs-, Wasser- und Säurebeständigkeit wesentliche Besonderheiten. Je nach Struktur ist das Netzgewebe sehr feinmaschig und somit nahezu blickdicht. Je gröber die Struktur, desto mehr verliert das Kunststoffnetz an Blickdichte, dafür

wird es durchlässiger für Schall, Regen oder Wind. PA Gaze ist ein Netzvinyl. Ein spezielles oberflächenbehandeltes Mesh Netzgewebe, welches sich hervorragend hochauflösend digital bedrucken lässt. PA Gaze eignet sich deshalb für Bühnendekorationen und für Werbeblenden. Schärfster Digitaldruck für Werbeblenden, Sponsorenwerbung, Zierblenden, sowie PA Abhängungen, Band Banner Druck und bedruckte Backdrops.

Artikel:	Gaze 201	Gaze 202	Gaze 203	Gaze 800	Gaze 100	Netzvinyl – Bühnengaze Digitaldruck auf PA Gaze
Andere Bezeichnung	Sprinklernetz Sehr offene Soundgaze PA Gaze	Soundgaze PA Gaze Offene Bühnengaze	Bühnengaze Rasenschutzgaze Bauzaunblenden	dichte Bühnengaze Rasenschutzgaze Bauzaunblenden	sehr dichte Bühnengaze Bauzaunblenden	Stage Mesh / Vinyl Banner / Werbenetz Mesh Banner / PA Stoff / Bühnennetz Dekobanner / Bühnenbanner
Struktur:	sehr grobmaschig	grobmaschig	feinmaschig	feinmaschig	sehr feinmaschig	extrem feinmaschig, behandelte Oberfläche für hochwertige Digitaldruckergebnisse
Farbe:	schwarz / weiß Digitaldruck auf Anfrage	schwarz / weiß Digitaldruck auf Anfrage	schwarz	Farbig / 7 Farben lagernd	schwarz / weiß	weiß / in hochauflösendem Digitaldruck bedruckbar
Breite Rollenware:	3 m	3 m	3 m	2 m	3 m	nahtlos bis 5m Breite / hochfrequent schweißbar**
Länge Rollenware:	100 m oder Meterware konfektioniert	100 m oder Meterware konfektioniert	50 m oder Meterware konfektioniert	100 m oder Meterware konfektioniert	100 m oder Meterware konfektioniert	Individuell
Zertifizierung:	B1 nach DIN 4102 auf Anfrage VDE Zertifikat	B1 nach DIN 4102	B1 nach DIN 4102 empa / Schweiz	B1 nach DIN 4102	B1 nach DIN 4102 M1 / Frankreich	B1 nach DIN 4102
Winddurchlässigkeit ca.:	ca. 50 %	ca. 37 %	ca. 27 %	ca. 20 %	ca. 16 %	ca. 30%
Blickdichte:	nicht blickdicht	mittel	Mittel bis hoch	hoch	sehr hoch	hoch
Blickdichte in Abh. zum Abstand:	ca. 2-3 Jahre UV-stabil	blickdicht ab ca. 25 m Betrachtungsabstand	blickdicht ab ca. 8,5m Betrachtungsabstand	blickdicht ab ca. 11 m Betrachtungsabstand	blickdicht ab ca. 5 m Betrachtungsabstand	blickdicht ab ca. 5 m Betrachtungsabstand
UV-Beständigkeit:		ca. 2-3 Jahre UV-stabil	ca. 2-3 Jahre UV-stabil	ca. 1,5 Jahre UV- stabil	ca. 2-3 Jahre UV-stabil	ca. 2-3 Jahre UV-stabil
Gewicht:	125 g/m ²	140 g/m ²	160 g/m ²	200 g/m ²	250 g/m ²	300 g/m ² auf Anfrage 230 / 265g/m ²

****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.

****Hochfrequenz Schweißen** bedeutet, dass Motive die breiter als 5m sind, von Hinten „unsichtbar“ miteinander verschweißt werden. Dies bietet den Vorteil, dass sich unendlich große Werbenetze produzieren lassen.