

Schatten mit Aussicht

elements | Perfora

Technische Daten

Technical data | Données Techniques | Specifiche Tecniche | Datos Técnicos



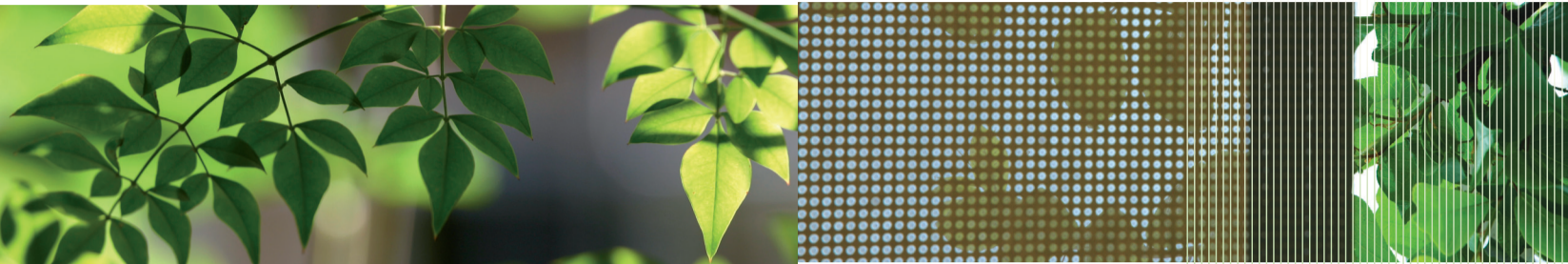
Die angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte der laufenden Produktion	Technical data shown below are average values of the current production	Les données techniques ci-dessous sont des valeurs moyennes de la production courante	Le specifiche tecniche fornite indicano valori medi relativi alla produzione corrente	Los datos mencionados son valores medios de la producción actual		387
Grundgewebe	base	support	base	tejido base	DIN 60 001	PAC
Flächengewicht (g/m ²)	total weight (g/m ²)	poids total (g/m ²)	peso totale (g/m ²)	peso total (g/m ²)	DIN EN ISO 12127	270
Höchstzugkraft (daN/5 cm)	tensile strength (daN/5 cm)	résistance à la rupture (daN/5 cm)	resistenza allo strappo (daN/5 cm)	resistencia a la tracción (daN/5 cm)	DIN EN ISO 13934-1	105 / 60
Höchstzugkraftdehnung (%)	max. tensile strength elongation (%)	élongation max. de la force de traction (%)	allungamento massimo della forza di trazione (%)	alargamiento máx. de la fuerza de tracción (%)	DIN EN ISO 13934-1	30 / 22
Weiterreißkraft (daN)	tear resistance (daN)	résistance à la déchirure amorçée (daN)	resistenza alla lacerazione iniziata (daN)	resistencia al desgarre (daN)	DIN EN ISO 13937-2	3.5 / 3.0
Wasserabweisung (Sprühverfahren)	water repellency (spray test)	résistance au mouillage superficiel (essai d'arrosage)	idrorepellente (nebulizzazione)	repelencia al agua (spray test)	EN 24 920	Note: 100
Ölabweisung	oil repellency	oléorésistance	oleorepellente dei colori	repelencia al aceite	AATC 118	Note: 5
Farbechtheit	colour fastness	solidité des coloris	solidità di tinta	solidez del color	DIN EN ISO 105-B02	min. 7
Warenbreite	Width	Laize	Altezza	Ancho		120 cm

Hinweis: Änderungen die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Werte ohne Toleranzangaben sind Nennwerte mit einer Toleranz von $\pm 5\%$. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und sollen ohne Rechtsverbindlichkeit informieren. • **Note:** Subject to change in view of technical upgrades. Values indicated without tolerance levels are nominal values with a tolerance range of $\pm 5\%$. All data presented here is given to the best of our current knowledge for guidance purposes and is not legally binding. • **Remarque:** Sous réserve de toute modification dans le cadre d'améliorations techniques. Les valeurs mentionnées sans tolérance sont des valeurs nominales avec une tolérance de $\pm 5\%$. Les indications correspondent à notre savoir actuel et sont données à titre informatif sans obligation juridique. • **Avvertenza:** Il produttore si riserva di apportare modifiche per il miglioramento tecnico del prodotto. I valori privi di tolleranza sono da intendersi come valori nominali con una tolleranza di $\pm 5\%$. Tutti i dati corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze; le informazioni fornite non sono legalmente vincolanti. • **Nota:** Sujeto a cambios según mejoras técnicas. Los valores mencionados sin tolerancia son valores nominales con un promedio de tolerancia del $\pm 5\%$. Los datos mencionados son valores medios de la producción actual y corresponden al nivel de conocimiento presente. Son sólo a título informativo y sin efecto legal alguno.

Schatten mit Ausblick



Weitsichtig. Perfora vereint Blend- und Sichtschutz mit Luftzirkulation und hervorragendem Licht. Sie erhalten ein perfektes Raumklima und behalten den Blick nach draußen!



Specials



Besonders geeignet für:

Sonnenschutz bei gleichzeitig ausgezeichneter Durchsicht

Systeme:

- Vertikalanlagen
- Wintergartenbeschattungen
- Variovolants

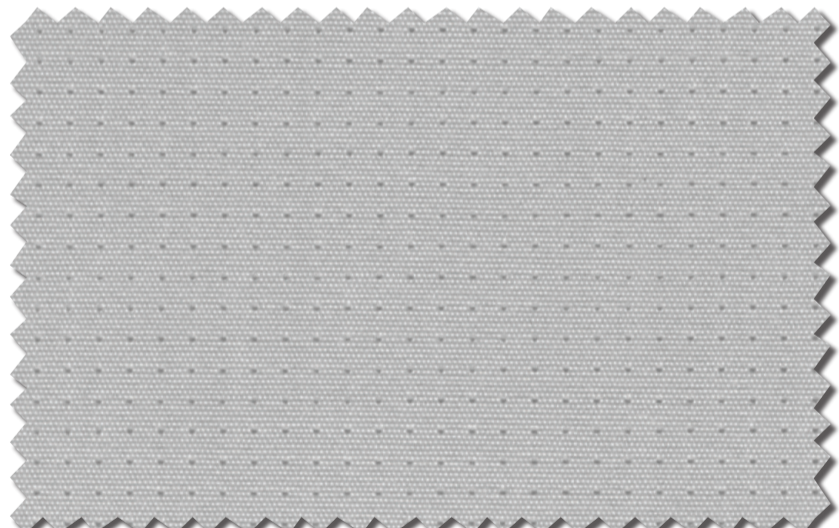
Produkteigenschaften:

- Spindüsengefärbtes Markenacryl
- Perforierung als gleichmässiges Lochraster

Ihre Vorteile:

- Optimaler Sicht- und Blendschutz
- Hohe Sichttransparenz
- Energieeinsparung durch Verzicht auf künstliche Beleuchtung
- Reduktion von Stauwärme
- Angenehmes, offenes Raumklima durch Luftzirkulation und Helligkeit

Erhältlich in folgenden Farben:



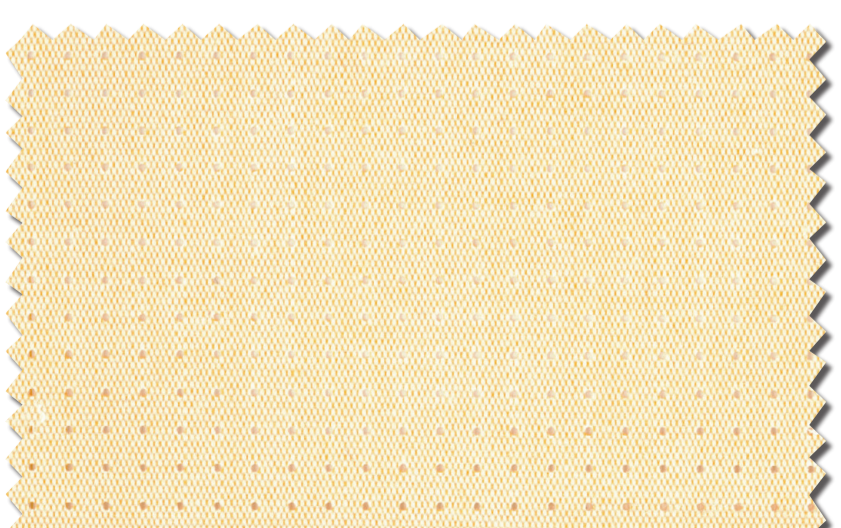
387 030



387 325



387 471



387 947