



Technische Spezifikation - Gewebe beschichtet

Technical specification - fabric coated

Artikel:	6320 Light Tex	
	Kette/warp	Schuß/weft
Material: material	Polyester	Polyester
Feinheit dtex:	167 x 2	167 x 2
Einstellung Fd/cm: construction, threads/cm	28	21

Bindung: Leinwand weave plain weave

Gewebegewicht

gefärbt g/m²: 180 ± 5 % fabric weigth dyed

Breite cm: 170 ± 2 cm

width

textile Spezialausrüstung: wasser-, öl- und schmutzabweisende Flourcarbonimprägnierung

textile special finish water, oil and dirt repellency fluorocarbon treatment

Beschichtung: Dispersionsbeschichtung auf Polyacrylat- bzw. Polyurethanbasis

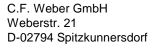
coating AC or PU dispersion coating

Prüfwerte test results

	Kette/warp		Schuß/weft
Zugfestigkeit N: tensile strength DIN 53 354	1550		1300
Weiterreißfestigkeit N: tear strength DIN 53 356	35		26
Dehnung %: elongation DIN 53 354	32		28
Lichtechtheit Beschichtung: light-fastness coating DIN EN ISO 105-B02	Note 5		
Wassersäule mm: water column AATCC 127-1998	1000 silber:	800	

Die gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Sie entbinden den Anwender nicht von einer einsatzbezogenen Testung des Materials. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzfall kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden.

The information corresponds to our best knowledge. They do not release the customer from an examination of material for the corresponding oeration purpose. A legally obligatory warranty of specific qualities or of the suitability for a concrete application can not be derived from our information.





Anwendungs- und Reinigungsempfehlung Light Tex Produkte

Light Tex ist ein leichter, flexibler Zelt- und Schirmstoff. Es besteht aus 100% Polyestergewebe mit einer einseitigen Acrylatbeschichtung und ist schmutz- und wasserabweisend ausgerüstet (Fluorcarbon-Imprägnierung).

Die Acrylatbeschichtung weist eine hohe Wasserdichtheit auf. Da sie jedoch lösemittelfrei hergestellt wird, ist eine geringe Wasseraufnahme möglich die zur Quellung der Beschichtung führt. Im nassen Zustand und bei Frost ist daher darauf zu achten, dass das Material gespannt ist/wird. Grundsätzlich sind lose, flatternde Enden und das Scheuern an Bauteilen zu vermeiden.

Light Tex Produkte niemals im nassen Zustand verpacken oder zusammenfalten.

Light Tex kann mit Warmwasser (max. 30°C) und handelsüblichen Feinwaschmitteln unter Zuhilfenahme einer weichen Bürste, Schwamm oder Tuch gereinigt werden. Ein Scheuern auf der Oberfläche ist zu vermeiden. Wir empfehlen, das Reinigungsmittel vorher an einer unauffälligen Stelle des beschichteten Polyestergewebes zu testen. Nach der Reinigung wird mit klarem Wasser mehrmals nachgespült, so dass Waschmittelrückstände restlos entfernt werden und an der Luft getrocknet. Das Material grundsätzlich gespannt trocknen. Maschinenwäsche wird ausgeschlossen, da durch die mechanische Beanspruchung in der Waschmaschine die Funktionalität beeinträchtigt wird.

Das Material darf nicht mit Hochdruckreinigern behandelt werden.

Garantie- und Gewährleistungsansprüche für Mängel aus unsachgemäßer Verarbeitung bzw. Handhabung schließen wir aus.