



JM Garden® Sun

by Junkers & Müllers

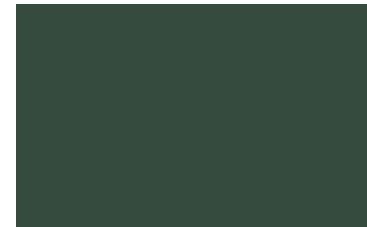


JM Garden® Sun ist eine Sonnenschirmware mit vielen Vorteilen. Neben einem weichen, textilen Griff weist sie eine sehr gute Wasserabweisung auf. Der Stoff zeigt keinen Weißbruch und ist aufgrund der beidseitigen Beschichtung farblich auf rechter und linker Wareseite identisch. Die Ware widersteht hohen Reißkräften und ist auch unter extremen Witterungseinflüssen sehr flexibel. Die geringe Knickbruchempfindlichkeit sorgt für einfache Verarbeitung.

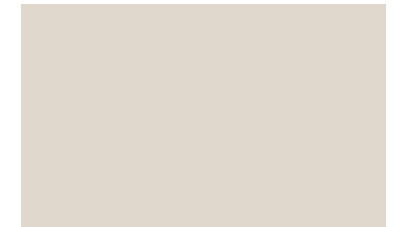
JM Garden® Sun is a sunshade fabric which offers an array of benefits. In addition to a soft, textile touch it has a very good water repellency. The fabric does not show any stress whitening and its special two-sided coating guarantees that the colour is identical on both sides of the fabric. The fabric resists high tearing forces and remains flexible even under extreme weather conditions. Its resistance to cracks and kinks makes it easy to handle.



10762 Dark Ocean



10575 Moss Green



10574 Bamboo



10763 Midnight Black



10736 Cut Grass



10737 Juicy Orange



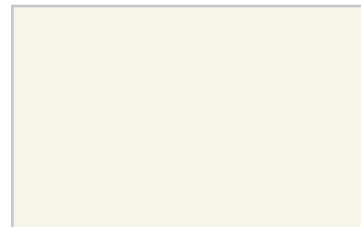
10761 Basalt Grey



10427 Stone



10730 Berry Red



10741 Nordic Cloud

Artikel Article		60103
Trägermaterial Basic material		100% Polyester 100% polyester
Breite Width		170 cm 67"
Gewicht ca. Weight approx.	DIN EN 12127	240 g/m ²
Warendicke ca. Thickness approx.	EN ISO 5084	0,39 mm (+/- 0,01)
Beschichtungsart Coating		Polymer polymer
Hydrolysebeständigkeit Hydrolysis resistance	DIN EN 12280 part 3	o.k.
Temperaturbeständigkeit Temperature resistance	DIN EN 1876-1	(-20 °C / +70 °C)
Wasserdichte Waterproof	DIN EN 20811	≥ 2000 mm
Lichtechtheit Light fastness	DIN EN ISO 105-B02	≥ 7
Reibechtheit	EN ISO 105 - X12	≥ 4 farbabhängig
Wetterechtheit Fastness to weathering (1000 Stunden / 1000 hours)	DIN EN ISO 105-B04	≥ 6-8 farbabhängig ≥ 6-8 depending on colour (Blaumaßstab / blue scale)
UPF (UV - Schutz) UPF (UV - protection)	DIN EN 13758-1	50+
Meerwasserechtheit Colour fastness to sea water	DIN EN ISO 105-E02	5
Wasserabweisung Water repellency	DIN EN 24920 / AATCC-22 Spray Test	Note 4 grade 4
Reißfestigkeit Höchstzugkraft Tensile strength, Determination of max. force	DIN EN ISO 13934 - 1	Kette / warp: ≥ 1800N Schuss / weft: ≥ 1600N
Weiterreißfestigkeit Tear-strength	DIN 53363	Kette / warp: ≥ 250N Schuss / weft: ≥ 130N
Knickfestigkeit Kink resistance	DIN 53359 A	> 50.000
Bedruckbarkeit Printability		beschichtete Seite: Latextinten, Solventtinten; unbeschichtete Seite: Sublimationstinten (nur Transferdruck); Andrucktest empfohlen coated side: latex inks, solvent inks; uncoated side: sublimation inks (only transfer printing); printing tests in advance recommended
Verpackungseinheit ca. Roll length approx.		50 m
Pflegehinweis Care instruction		feucht abwischbar spongeable

Alle Angaben sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben und unten abweichen. Technische Änderungen vorbehalten.
All specifications are based on average values and may deviate within the standard tolerance limits. Subject to technical modifications.

Junkers & Müllers GmbH

Bolksbuscher Str. 27

41239 Mönchengladbach

Germany

Tel: +49 2166 3939-0

Fax: +49 2166 3909-80

info@jm-techtex.com



made in Germany