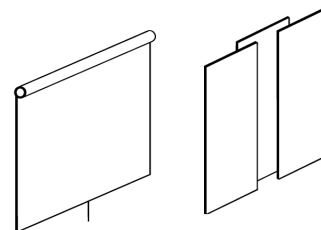


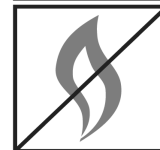
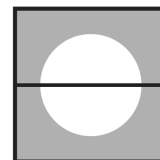
ROLLO / FLÄCHENVORHANG
TECNO ALU FR 240 40973



Artikel/Qualität	40973		
Trägermaterial	100 % Polyester (Trevira CS)	Schwerentflammbarkeit	ja
Ausrüstung	Steifausrüstung	Feuchtraumeignung	nein
Rückseite	Aluminium	Bildschirmarbeitsplatzeignung	ja

Technische Daten

Fertigbreite:		240 cm
Fertiggewicht:		ca. 250 g/m ²
Warendicke: DIN EN ISO 5084		ca. 0,49 mm
Lichtechtheit : (Fensterseite) DIN ISO 105 – B02	Note	≥ 6-7
Reibechtheit: (trocken) DIN ISO 105 – X12	Note	≥ 4 farbabhängig ≥ 3 (Alu-Seite)
Maßänderung: (%) in Anlehnung an DIN 53892 B 2	Kette Schuss	< 0,5 < 0,5
Strahlungswerte: (EN 410) Lichtreflexionsgrad: (%) Lichttransmissionsgrad: (%) Lichtabsorptionsgrad: (%) UV-Transmission: (%) Gesamtenergiedurchlassgrad: (g-Wert) Öffnungsfaktor: (%)		farbabhängig ca. 2 %
Standard-Verpackungseinheit:		ca. 40 m
Verarbeitungshinweise:		mit Ultraschall schneiden, Verarbeitung aus der Längsrichtung empfohlen
Pflegehinweise:		Absaugen



NFPA 701- TM#1
 DIN 4102-1 B1
 EN 13501-1 / B-s1,d0*
 NF P 92-503-507 M1*
 UNI 9177 C1



Nur schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1) in einem Abstand von > 40 mm zu gleichem oder anderen flächigen Baustoffen.



Qlw 0,45 ISO 11654



Ersterstellung am: 26.04.2013
 Ersteller: TF
 Rev.: 9

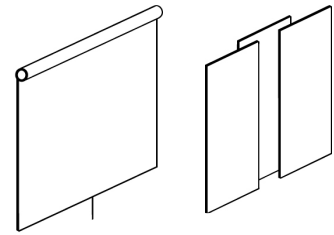
Erstellt am: 11.09.2018
 Ersteller: TF

FB-EN-30-1

Alle Angaben sind Durchschnittswerte und können in der handelsüblichen Toleranz nach oben und unter abweichen. Die Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Technische Änderungen vorbehalten.
 * geprüft durch Trevira GmbH Freigabe-Nr.130218; B-s1,d0 erlaubt die Einstufung in die französische Brandklasse M1.

ROLLER BLINDS/PANEL TRACKS

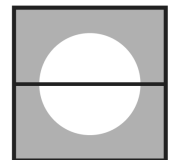
TECNO ALU FR 240 40973



fabric reference:	40973		
basic material:	100 % polyester (Trevira CS)	flame-retardant:	yes
finishing:	Stiff finishing	suitable for moist atmosphere:	no
backside:	aluminium	suitable for office environment:	yes

Technical data

final width:		240 cm
fabric weight:		approx. 250 g/m ²
thickness: DIN EN ISO 5084		approx. 0,49 mm
light fastness: (window-side) DIN ISO 105 – B02	rating	≥ 6-7
rubbing fastness: (dry) DIN ISO 105 – X12	rating	≥ 4 (dep. on colour) ≥ 3 (Aluminium side)
moisture shrinkage: (%) according to DIN 53892 B 2	warp weft	< 0,5 < 0,5
radiation rate: (EN 410) light-reflexion: (%) light- transmission: (%) light-absorption: (%) UV-transmission: (%) total energy-penetration:(g-value) Openness factor: (%)		dep. on colour approx. 2 %
standard roll-length:		approx. 40 m
Manufacturing guidance:		to cut with ultrasonic knife, length to drop manufacturing
care instruction:		vacuum cleaning



NFPA 701- TM#1
DIN 4102-1 B1
EN 13501-1 / B-s1,d0*
NF P 92-503-507 M1*
UNI 9177 C1



Nur schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1)
in einem Abstand von > 40 mm zu gleichen
oder anderen flächigen Baustoffen.

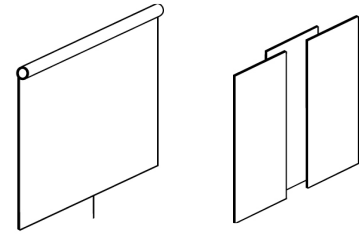


α/w 0,45 ISO 11654



Information d'article

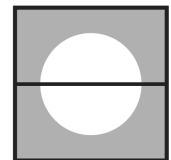
STORES ENROULEURS / JAPONAIS TECNO ALU FR 240 40973



Qualité / article:	40973		
Composition:	100 % polyester (Trevira CS)	Non feu:	oui
Finissage:	Finissage rigide	Résistance à l'humidité:	non
Envers:	aluminium	Adapté aux postes de travail avec écran	oui

Détails Techniques:

Largeur :		240 cm
Poids:		env. 250 g/m ²
Epaisseur: DIN EN ISO 5084		env. 0,49 mm
Solidité à la lumière: (côté fenêtre) DIN ISO 105 – B02	Éval.	≥ 6-7
Solidité aux frottements: (sec) DIN ISO 105 – X12	Éval.	≥ 4 (dép. du coloris) ≥ 3 (face aluminium)
Degré de retrait: (%) selon la norme DIN 53892 B 2	Chaîne Trame	< 0,5 < 0,5
Calcul de radiation: (EN 410) Réflexion à la lumière: (%) Transmission à la lumière: (%) Absorption à la lumière: (%) UV-Transmission: (%) Filtration totale d'énergie: (g-valeur) Facteur aperture: (%)		dép. du coloris env. 2 %
Standard - Longueur du rouleau:		env. 40 m
Méthode de fabrication indicative:		Découpage ultrasonique, à couper dans le sens de la longueur
Mode d'entretien:		aspirer



NFPA 701- TM#1
DIN 4102-1 B1
EN 13501-1 / B-s1,d0*
NF P 92-503-507 M1*
UNI 9177 C1



Nur schwerentflammbar (Klasse DIN 4102-B1)
in einem Abstand von > 40 mm zu gleichem
oder anderen flächigen Baustoffen.



Øw 0,45 ISO 11654



Ersterstellung am: 26.04.2013
Ersteller: TF Rev.: 9

Erstellt am: 11.09.2018
Ersteller: TF

FB-EN-30-1

Ces informations représentent des valeurs moyennes et peuvent dévier. N'utilisez pas ces valeurs pour établir des spécifications! Les modifications techniques sous réserve.

* testé par Trevira GmbH, acceptation.no..130218; B-s1,d0 correspond à classement français M1

TECNO ALU FR**40973****Reißfestigkeiten / tensile strength/ résistance au déchirement**

	Kette / warp	Schuss / weft
Höchstzugkraft / Determination of max. force EN ISO 13934-1 (DIN 53857 T1)	> 1400 N	> 1200 N
Höchstzugkraftdehnung / elongation at max. force EN ISO 13934-1 (DIN 53857 T1)	~ 30 %	~ 35 %
Weiterreißkraft / Determination of tear force Détermination de la force de déchirure EN ISO 13937-1 (DIN 53859 T2)	~ 38 N	~ 35 N

** Großrollo getestet auf Rollwelle von / extra large roller-blind tested on

Guthrie-Douglas Tess 308 steel tube 85 mm Ø motorized;

JM Umweltinformationen

Alle unsere Stoffe werden ohne den Zusatz gesundheitsgefährdender Substanzen produziert, wie Formaldehyd, FCKW, Lösemittel, Blei-, Cadmium und Quecksilberverbindungen. Alle unsere Produkte sind PVC-frei.

Wir haben unsere gesamte Produktrange nach dem Oeko-Tex® Standard 100, Produktklasse IV zertifizieren lassen und unterliegen einer regelmäßigen Überwachung. Unser gesamter Produktionsprozess ist darauf ausgelegt die Umwelt und Ressourcen zu schonen.

Auch darüber hinaus fühlt sich Junkers & Müllers dem Konzept der Nachhaltigkeit verpflichtet. So bieten wir für unsere Produkte einen Rücknahmeservice und sorgen für eine sinnvolle Weiterverwertung. In Zusammenarbeit mit der EGN – Entsorgungsgesellschaft Niederrhein mbH – werden die Waren zu Sekundärbrennstoff aufbereitet und stellen so eine ressourcenschonende Alternative zu fossilen Energieträgern dar.

Alle JM-Produkte tragen das RAL-Gütezeichen Sekundärbrennstoffe des Deutschen Instituts für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V.

JM Environmental information

All of our fabrics are manufactured without the addition of substances that might be a health hazard such as formaldehyde, CFC, solvents, lead/cadmium/quicksilver compounds. All of our products are PVC-free.

Our full product range has been certified in accordance with the Oeko-Tex® Standard 100, Product class IV and is regularly monitored.

Our entire manufacturing process is designed to minimise any impact on the environment and natural resources.

In addition to that JM is committed to the concept of environmental sustainability.

We offer a service whereby we take our goods back at the end of their life cycle and insure that they are recycled sensibly and efficiently. In cooperation with the EGN waste management company Niederrhein PIC, all products are prepared in such a fashion that they can be used as an alternative energy source , therefore, offering a sensible alternative to existing fossil based fuels.

All JM products carry the RAL certificate, stating that they are certified as derived fuels.

JM Informations environnementales

Tous nos produits sont fabriqués sans addition de substances dangereuses pour la santé telles que le formaldéhyde, les chlorofluorocarbures, les solvants, ainsi que les composés à base de plomb, de cadmium et de mercure. Tous nos produits sont exempts de polychlorure de vinyle.

Nous avons fait certifier toute notre gamme de produits d'après le standard Oeko-Tex® Standard 100, classe de produits IV et sommes par ailleurs régulièrement contrôlés.

Tout notre processus de production est conçu pour ménager l'environnement et les ressources.

En outre, la Sté Junkers & Müllers s'estime moralement liée par le concept de durabilité. Ceci nous conduit à proposer un service Reprise de nos produits, donc à veiller à ce qu'il soient judicieusement recyclés. En coopération avec la Sté Entsorgungsgesellschaft Niederrhein mbH (EGN), les produits sont transformés en combustible et constituant ainsi – ce qui ménage les ressources – une alternative aux combustibles fossiles.

Tous les produits JM arborent le label qualité RAL pour combustible fossiles décerné par le Deutsches Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V. (Institut allemand d'assurance qualité et de labélisation).



Die Angaben in diesem Dokument basieren auf derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich im Verantwortungsbereich des Verarbeiters.

The information provided in this document is based on current knowledge and experience. They do not exempt a manufacturer/processor from carrying out their own tests and trials as their in-house handling and manufacturing processes can have a significant range of influences on outcomes. Application, utilisation and processing of products is taking place outside of our control and are therefore the sole responsibility of the manufacturer/processor.

Les informations indiquées dans ce document sont basées sur l'état actuel des connaissances et des expériences. Cependant, eu égard à la multitude d'éléments pouvant influencer sur la transformation ou la mise en œuvre de nos produits, le transformateur ne peut s'affranchir de l'obligation de procéder à ses propres contrôles et essais. L'application, l'utilisation et la transformation de nos produits échappent à nos possibilités de contrôle et relèvent donc de la seule responsabilité du transformateur.