



- Funktionaler Vollaluminiumschirm mit Balance-System
- Einfaches Öffnen und Schließen des Schirms mittels Schiebemechanismus.
- Arretierung mittels Spanngriff direkt am Mast.
- Windsicher bis 60 km/h mit geeigneter Bodenverankerung.

Größen
2.5x2.5 m / 3x3 m
Ø 3 m



MOVIE TYPE S16



ALUMINIUMSCHIRM

MDT-tex führt eine Premium-Schirmreihe ein, welche mit Fokus aufs Design entwickelt wurde. Die neue Home-Kollektion hat mehrere Vorteile im Gegensatz zu den Standardschirmen, wie beispielsweise einen robusten, aber gleichzeitig leichteren Schirmkranz aus Vollaluminium, gewebeschützende Strebenenden, ein einfacheres und handlicheres Spannsystem und eine elegante Abdeckung für die Krone des Schirms. Die neue Reihe kombiniert Aussehen und Funktionalität, behält aber die Stärke und Qualität unserer Industrieschirme.

ALUMINIUMSCHIRM TYP S16

TYP S16
ALUMINIUM
SCHIRM



GESTELL

Streben bestehen aus Aluminium-Rechteckprofilen 30 x 20 x 2 mm. Der Mast besteht aus einem Aluminium-Rundrohrprofil ø 60 x 3 mm mit einem 3-fache Vollaluminiumkranz, Aluminium Teleskop mit den Abmessungen 30 x 30 x 3 mm. Der Kranz ist aus hochfestem Aluminium gefertigt und enthält Verbindungen für die Strebenaufnahme. Alle Teile sind miteinander verschraubt. Das Gestell, die Strebenendkappen, der Kranz, die Abdeckung und der Griff (anthrazit) ist pulverbeschichtet (Polyesterpulver ca. 80 µ).

- Weiß, RAL 9010 (Standard)
- Anthrazit DB 703 MT GL PE

MECHANIK

Der Spannmechanismus des Schirms wird mit Hilfe eines Aluminiumgriffs bedient. Dieser kontrolliert das interne Teleskopsystem, durch einen zink-beschichteten Zugriemen. Diese optimale ausbalancierte Spannmechanik gewährleistet eine einfache Schließung des Schirmes.

BEZUG

MDT-tex® 300
Spindüsengefärbtes
PES Polyacrylat - Acrylgewebe.
Gewicht ca. 300g/m², Wassersäule über 350 mm



Rund Streben Krone Endkappen Griff

VERANKERUNGEN



Bodenhülse Betonständer Stahlplattenständer

ZUBEHÖR



Schutzhülle

Sonderfarben
Pulverbeschichtung
für Enkappen und Handgriff



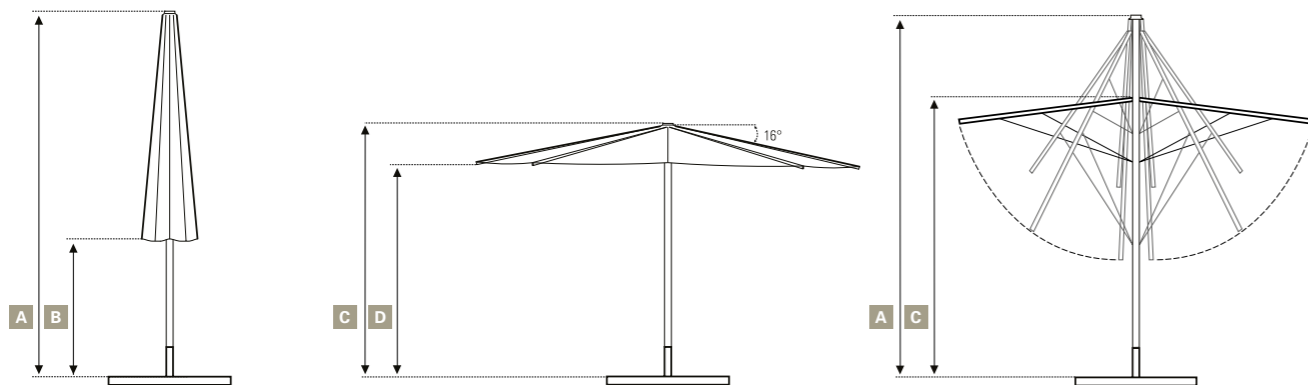
- 01 // RAL 3033 perlrosa
- 02 // RAL 6013 schilfgrün
- 03 // RAL 5025 perlbianz
- 04 // RAL 3026 leuchthellrot
- 05 // RAL 4010 telemagenta
- 06 // RAL 1026 leuchtgelb



Spanngriff



Endkappen



GRÖSSE IN M

*alle Maßangaben ca.

	2,5x2,5	3x3	Ø3
GEWICHT			
Schirm mit Verpackung in kg	16.5	22.5	18.5
Schirm ohne Verpackung in kg	14.3	18.5	15.7
Gestell in kg	12.4	15.6	13.5
Bezug in kg	1.9	2.9	2.2

ABMESSUNGEN GESCHLOSSENER SCHIRM

A Höhe geschlossen in cm	307	329	313
B Bodenfreiheit bis Strebenende in cm	130	115	159

ABMESSUNGEN GEÖFFNETER SCHIRM

C Höhe geöffnet in cm	248	252	256
D Durchgangshöhe in cm	210	208	211

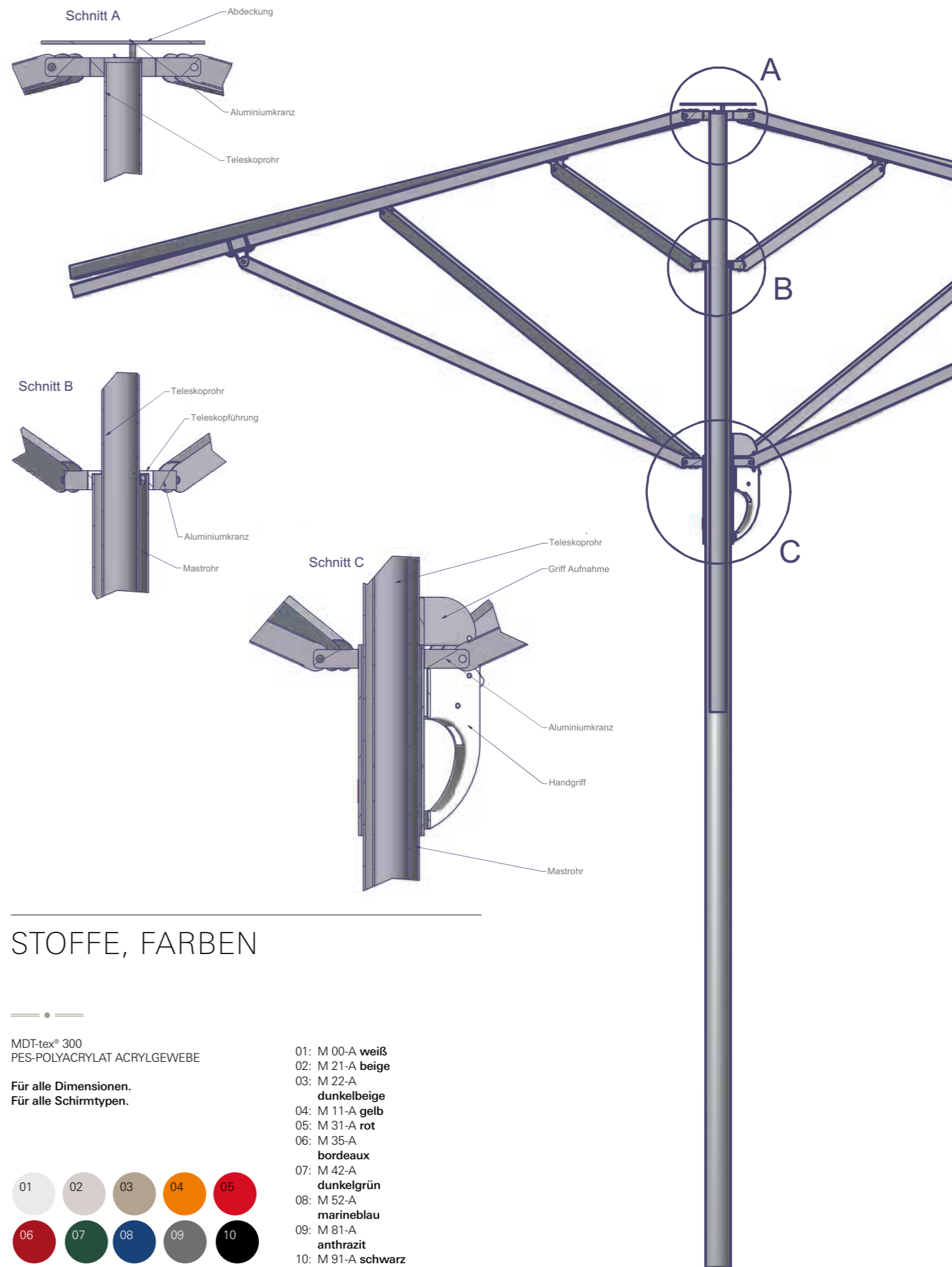
VERPACKUNGSMASSE

Gesamtlänge	310	330	315
Maße der Kartontage in cm	30x30x250	30x30x250	30x30x250
Mastüberstand aus der Kartontage in cm	60	80	65

ZUBEHÖR

Adapter Artikelnummer	Typ 060 07624 (weiß) 14312 (anthrazit)	Typ 060 07624 (weiß) 14312 (anthrazit)	Typ 060 07624 (weiß) 14312 (anthrazit)
Bodenhülse (Einbauteil und Adapter) Artikelnummer	Typ 060 16788 (weiß) 16789 (anthrazit)	Typ 060 16788 (weiß) 16789 (anthrazit)	Typ 060 16788 (weiß) 16789 (anthrazit)
Betonständer inkl. Adapter Artikelnummer	70 kg 16792 (weiß) 16793 (anthrazit)	70 kg 16792 (weiß) 16793 (anthrazit)	70 kg 16792 (weiß) 16793 (anthrazit)
Stahlplattenständer inkl. Adapter Artikelnummer	Typ 060 / 70 kg 16790 (weiß) 16791 (anthrazit)	Typ 060 / 70 kg 16790 (weiß) 16791 (anthrazit)	Typ 060 / 70 kg 16790 (weiß) 16791 (anthrazit)
Transporthebel für den Stahlplattenständer Artikelnummer	12174	12174	12174
Schutzhülle Artikelnummer	XS 11471 (anthrazit)	S 14577 (anthrazit)	S 14577 (anthrazit)

alle Größen- und Gewichtsangaben sind Annäherungen



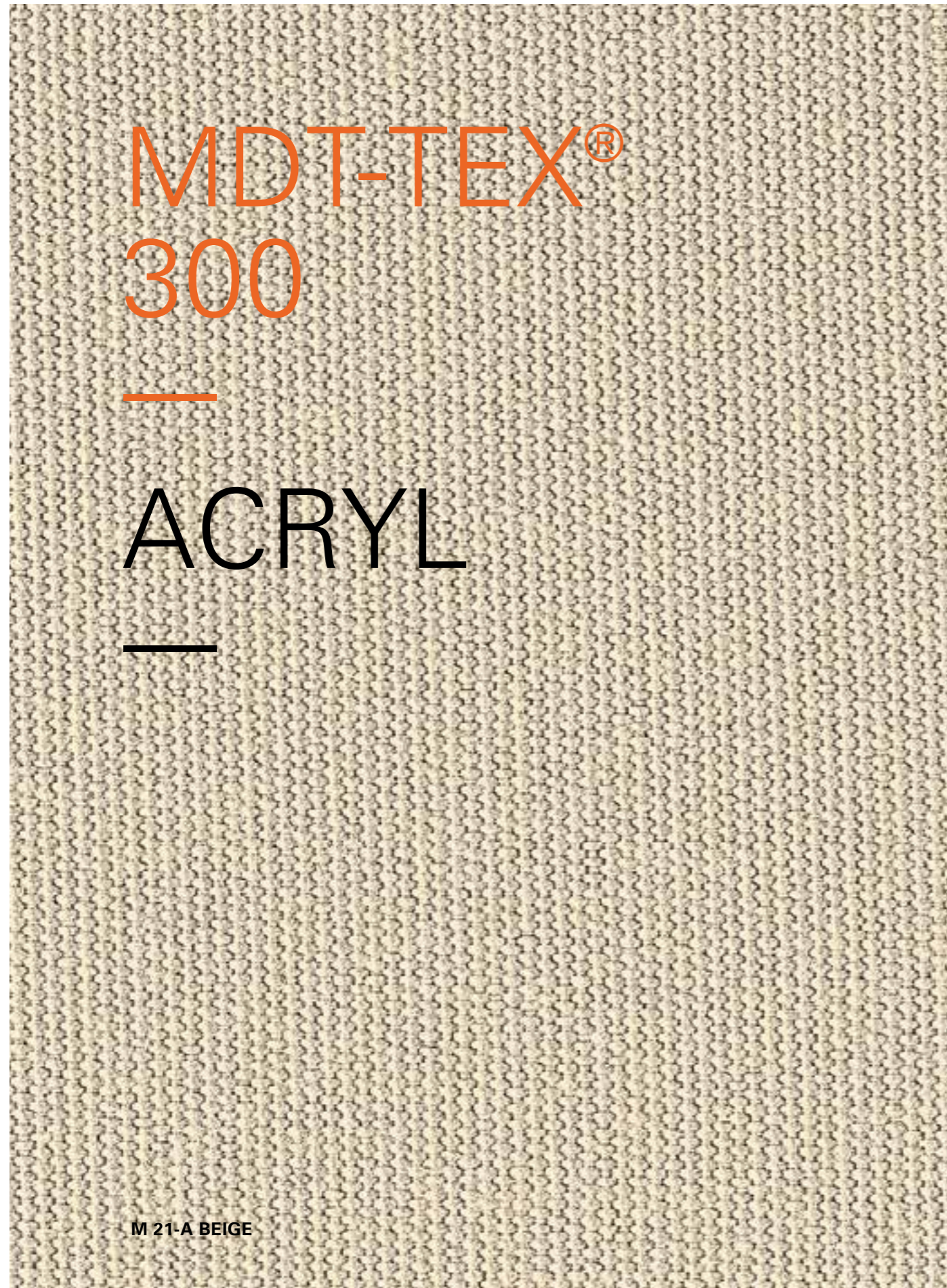
STOFFE, FARBEN

MDT-tex® 300
PES-POLYACRYLAT ACRYLGEWEBE

Für alle Dimensionen.
Für alle Schirmtypen.












- 01: M 00-A weiß
- 02: M 21-A beige
- 03: M 22-A dunkelbeige
- 04: M 11-A gelb
- 05: M 31-A rot
- 06: M 35-A bordeaux
- 07: M 42-A dunkelgrün
- 08: M 52-A marineblau
- 09: M 81-A anthrazit
- 10: M 91-A schwarz





// MDT-TEX® 300

ACRYL - 100% ACRYL

		WERT / VALUE	KOMMENTAR / COMMENTS
HAUPTINFORMATIONEN / KEY DATA			
	TEXTIL TEXTILE	POLYACRYLAT POLYACRYLATE	
	BESCHICHTUNG COATING		Beschichtung gegen Schmutz und Wasser Fibres treated with water and grime repellent admixture
	GEWICHT WEIGHT	300 g/m ²	
FESTIGKEIT / STRENGTH			
	REISSFESTIGKEIT KETTE TEAR RESITANCE WARP	1450 N/5cm	DIN EN ISO 13934-1
	REISSFESTIGKEIT SCHUSS TEAR RESITANCE WEFT	900 N/5cm	DIN EN ISO 13934-1
	WEITERREISSFESTIGKEIT KETTE FURTHER TEARING WARP	40 N/5cm	DIN EN ISO 13934-1
	WEITERREISSFESTIGKEIT SCHUSS FURTHER TEARING WEFT	23 N/5cm	DIN EN ISO 13934-1
UMWELTEINFLÜSSE / ENVIRONMENTAL PERFORMANCE			
	WASSERSÄULE WATER COLUMN	>370 mm	ISO 811
	SPRÜHTEST SPRAY TEST	5/5	ISO 4920
	UV-FARBTON-BESTÄNDIGKEIT UV COLOUR RESISTANCE	7-8/8	ISO 105 B02
WEITERE INFOS / EXTRA DATA			
	KOLLAPSIBILITÄT COLLAPSIBILITY	TAUSENDE VON DURCHGÄNGEN THOUSANDS OF CYCLES	Gute Performance Good performance

Unsere neuen, revolutionären Acrylfasern werden bereits während des Spinnprozesses eingefärbt. Die Farbpigmente werden dabei im Inneren der Faser eingeschlossen und sorgen so für eine intensive, langanhaltende und einzigartige Brillanz. Das Resultat dieses Hochleistungsproduktes ist die besonders hohe Lichtechtheit, UV-Beständigkeit und Reißfestigkeit gegenüber den meisten anderen Membranen. Das Gewebedehnverhalten ist Bindungs- und Faserbedingt in Kette- und Schussrichtung nahezu identisch. Das Gewebe wird mit fäulnishemmenden, wasser- und schmutzabweisenden Eigenschaften ausgerüstet. Eine Flammhemmung ist allerdings schwierig herzustellen. Acrylfasern werden vorzugsweise in privaten Objekten und im Home Bereich eingesetzt.