

Produktspezifikation/ Product specification



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM

REMA TIP TOP AG

Gruber Straße 63 • 85586 Poing / Germany
Postfach 13 03 • 85582 Poing / Germany
www.rema-tiptop.com

Spezifikation zur Bestellung von Desmopan-Rollen (TPU) bei der Fa. agru Kunststofftechnik Gesellschaft m.b.H., Ing.-Pesendorfer-Str. 31, A-4540 Bad Hall, Österreich / Vertreten durch LYNX Lining

Specification for ordering rolls of Desmopan (TPU) from agru Kunststofftechnik Gesellschaft m.b.H., Ing.-Pesendorfer-Str. 31, A-4540 Bad Hall, Austria / represented by LYNX Lining

Desmopan 5mm unsere Artikelnummer 1114351/ our article number 1114351

Material:	Desmopan 385
Kern:	Breite: 1.650mm ± 50mm, Innendurchmesser: 450mm
Cardboard:	Width: 1.650mm ± 50mm, Inside Diameter: 450mm
Länge:	20.150mm -50mm +650mm / ≥ 20.100 mm
Length:	20.150mm -50mm +650mm / ≥ 20.100 mm
Breite:	1.515mm ± 5mm / 1.510 – 1.520mm
Width:	1.515mm ± 5mm / 1.510 – 1.520mm
Dicke:	5mm ± 0,2mm / 4,8mm – 5,2mm
Thickness:	5mm ± 0,2mm / 4,8mm – 5,2mm
Optik:	Sauber geschnittene Kanten Möglichst gerade Ränder (Manueller Schnitt) Einheitliche Oberfläche
Visual appearance:	Smooth cut edges Edges as straight as possible (manual cut) Homogenous surface
Farbe:	Rot RAL 3013
Color:	Red RAL 3013

Diese Produktspezifikationsvereinbarung ist Bestandteil der Liefervereinbarung. Es wird bestätigt, dass das der Liefervereinbarung entsprechende Material der Freigabepfung unterliegt. Die gemessenen Werte beziehen sich auf den Zustand direkt nach der Herstellung, Lager- und Transportbedingungen können die Eigenschaften des Materials beeinflussen. Diese Produktspezifikation entbindet den Käufer nicht von der Prüfung der erhaltenen Ware auf ihre Eignung und korrekte Qualität bezogen auf die spezifische Anwendung.

(This product specification agreement is part of the order agreement. We herewith confirm that the product supplied is in accordance with the order agreement and subject to a quality control. The determined values refer to the condition right after production, storage and transport conditions may have an effect on the properties of the material. This product specification does not release the buyer from the testing of the acquired product regarding its suitability and correct quality with reference to the specific application.)

Produktspezifikation/ Product specification



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM

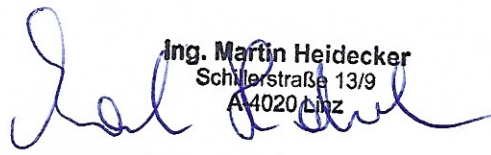
REMA TIP TOP AG

Gruber Straße 63 • 85586 Poing / Germany
Postfach 13 03 • 85582 Poing / Germany
www.rema-tiptop.com

Prüfung	Einheit	Norm	Desmopan 385 Datenblatt	Desmopan 385 Vorgaben
Dichte [Density]	g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1	1,20	1,20± 0,02
Reißfestigkeit [Tensile strength]	N/mm ²	DIN 53504	50	≥ 40
Reißdehnung [Elongation at break]	%	DIN 53504	580	≥ 450
Härte [Hardness]	Shore A	DIN 53505	86	85± 3
Abrieb [Abrasion]	mm ³	ISO4649	30	≤ 40
Weiterreißwiderstand [Tear strength]	N/mm	ISO 34-1	70	≥ 60

16.05.2023,

Datum / Unterschrift Produktmanager
date / signature product manager

7.2.24 

Datum / Unterschrift Lieferant
date / signature of supplier

Ing. Martin Heidecker
Schillerstraße 13/9
A-4020 Linz

Diese Produktspezifikationsvereinbarung ist Bestandteil der Liefervereinbarung. Es wird bestätigt, dass das der Liefervereinbarung entsprechende Material der Freigabepfung unterliegt. Die gemessenen Werte beziehen sich auf den Zustand direkt nach der Herstellung, Lager- und Transportbedingungen können die Eigenschaften des Materials beeinflussen. Diese Produktspezifikation entbindet den Käufer nicht von der Prüfung der erhaltenen Ware auf ihre Eignung und korrekte Qualität bezogen auf die spezifische Anwendung.

(This product specification agreement is part of the order agreement. We herewith confirm that the product supplied is in accordance with the order agreement and subject to a quality control. The determined values refer to the condition right after production, storage and transport conditions may have an effect on the properties of the material. This product specification does not release the buyer from the testing of the acquired product regarding its suitability and correct quality with reference to the specific application.)