

Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet

Silofolie/Silage Film Performance (SB, EN13207) **POLYDRESS® SILOPRO 120** weiss/schwarz/white/black

Eigenschaft Property	Prüfmethode Test method	Einheit Unit	Allgemeine Daten und Werte ¹⁻³ General Data and Value ¹⁻³
Dicke/ Thickness	DIN 53370	µm	120
UV-Stabilisierung UV-stabilisation	DIN EN ISO 4892-2	MJ·m ⁻²	5200 (C1)
Chemische Beständigkeit Chemical resistance			hohe Beständigkeit gegenüber Säuren high resistance against acids
Eigenschaft Property	Prüfmethode Test method	Einheit Unit	Erfahrungswerte ⁴ Typical Values ⁴
Bruch-/Reißfestigkeit längs/ MD Stress at break quer/ TD	DIN EN ISO 527	MPa MPa	25 26
Bruch-/Reißdehnung längs/ MD Strain at break quer/ TD	DIN EN ISO 527	% %	650 600
Reißkraft längs/ MD Force at break quer/ TD	DIN EN ISO 527	N/cm N/cm	30 31
Dart-Drop Fläche/ plain	ASTM D1709-62	g	500
Sauerstoffdurchlässigkeit Oxygen permeability	DIN 53380-3	cm ³ /m ² in 24 h	280

RKW Agri GmbH & Co. KG
 Rossbacher Weg 5
 D-64720 Michelstadt / Germany

Phone +49 (0) 6061 77 - 0
 Fax +49 (0) 6061 77 - 209
www.rkw-group.com

¹ Chemische Beständigkeit: Gemisch aus Milch-, Essig- und Buttersäure
² UV-Stabilität: entspricht 15 Monate Mitteleuropa (Strahlungsdosis 100 kLy/a)

³ Dicke: mit einer Toleranz von +/- 5%

⁴ Die Angaben sind typische Erfahrungswerte, beziehen sich nicht auf eine konkrete Folie und sind nicht Bestandteil eines Angebots. Für die Leistung des Produkts wird weder eine ausdrückliche noch eine stillschweigende Gewähr oder Garantie übernommen, da die Art und Weise der Verwendung und Handhabung nicht unserer Kontrolle unterliegt.

¹ Chemical resistance: mixture of lactic, butanoic and acetic acid

² UV-stability: equivalent to 1 months central Europe (radiation dosis 100

kLy/a)

³ Thickness: with a tolerance of +/- 5%

⁴ The values are typical experience values, do not relate to a specific product and are not part of any offer. No warranty or guarantee expressed or implied is made regarding the performance of the product, since the manner of use and handling is beyond our control.