

# Technisches Datenblatt

## Technical Data Sheet

### Landwirtschafts- und Gartenbaufolie/ Agricultural and Horticultural Film Polydress® PE Folie transparent

Eigenschaft Property	Prüfmethode Test method	Einheit Unit	Allgemeine Daten und Werte <sup>1-2</sup> General Data and Value <sup>1-2</sup>
Dicke/ Thickness	DIN 53370	µm	160
Chemische Beständigkeit Chemical resistance			hohe Beständigkeit gegenüber Säuren high resistance against acids
Eigenschaft Property	Prüfmethode Test method	Einheit Unit	Erfahrungswerte <sup>3</sup> Typical Values <sup>3</sup>
Bruch-/Reißfestigkeit Stress at break	längs/MD quer/TD	DIN EN ISO 527	MPa
			MPa
Bruch-/Reißdehnung Strain at break	längs/MD quer/TD	DIN EN ISO 527	%
			%
Reißkraft Force at break	längs/MD quer/TD	DIN EN ISO 527	N/cm
			N/cm
Dart-Drop	Fläche/plain	ASTM D1709-62	g

#### 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](http://www.rkw-group.com)

<sup>1</sup> Chemische Beständigkeit: Gemisch aus Milch-, Essig- und Buttersäure

<sup>2</sup> Dicke: mit einer Toleranz von +/- 9%

<sup>3</sup> 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.

<sup>1</sup> Chemical resistance: mixture of lactic, butanoic and acetic acid

<sup>2</sup> Thickness: with a tolerance of +/-9%

<sup>3</sup> 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.