

Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet

Unterziehfolie/Vacuum Film Classic Polydress® SiloClassics 40 transparent/transparent

Eigenschaft Property	Prüfmethode Test method	Einheit Unit	Allgemeine Daten und Werte ¹ General Data and Value ¹	
Bruch-/Reißfestigkeit Stress at break	längs/MD quer/TD	DIN EN ISO 527	MPa MPa	23 23
Bruch-/Reißdehnung Strain at break	längs/MD quer/TD	DIN EN ISO 527	% %	300 500
Reißkraft Force at break	längs/MD quer/TD	DIN EN ISO 527	N/cm N/cm	9,2 9,2
Dart-Drop	Fläche/plain	ASTM D1709-62	g	100
Sauerstoffdurchlässigkeit Oxygen permeability		DIN 53380-3	cm ³ /m ² in 24 h	930
Chemische Beständigkeit Chemical resistance				hohe Beständigkeit gegenüber Säuren high resistance against acids

RKW Agri GmbH & Co. KG

Rosbacher 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 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 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.