

Eigenschaften	Dicke µm	Einheiten	Werte		Prüfmethoden	Prüfbedingungen
			längs	quer		
Luft- durchlässigkeit	36	cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> x d x bar		20	DIN 53380	23°C ± 0,1 °C, 0% r.F
	50			14		
	55			13		
	65			11		

## Anwendungen:

Hostaphan® WDW wird auf Grund seiner besonderen Eigenschaften für zahlreiche Zwecke eingesetzt. Konkrete Beispiele sind Anwendungen als:

- Deckelfolie
- Etiketten
- Trennfolie
- Rückseiten beleuchtete Anzeigen (back lit signs)

Hostaphan® WDW bietet für den Einsatz als Deckelfolie zahlreiche Vorteile gegenüber Alternativmaterialien wie z.B. Einsetzbarkeit auf allen gängigen Abfüllanlagen, kein Einreißen der Deckel beim Abziehen und eine hohe Durchstoßfestigkeit. Weitere Informationen zu dieser Anwendung enthält unsere Sonderbroschüre „Hostaphan® WDW“.

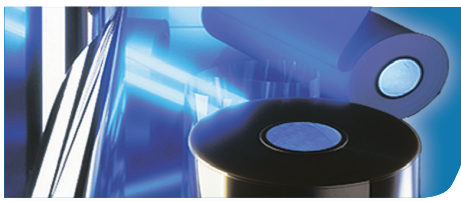
Für den Einsatz als Folie für Etiketten bietet Hostaphan® WDW mit seinem neutralen weißen Farbton und der geringen Lichtdurchlässigkeit in Verbindung mit seiner ausgezeichneten thermischen und chemischen Beständigkeit eine günstige Alternative zu herkömmlichen Materialien.

Die Haftung von Druckfarben oder Klebern kann mit der chemischen Vorbehandlung des Typs Hostaphan® WDW CSRE signifikant verbessert werden.

## Lieferprogramm Hostaphan® WDW und WDW CSRE 36-65

Dicke µm	Ausbeute		Rollenlänge m	Rollen- durchmesser mm
	g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /kg		
36	52	19	Auf Anfrage!	Auf Anfrage!
50	73	13,5		
55	80	12,5		
65	95	10,5		

Kerndurchmesser: 152,4 mm (6")



# HOSTAPHAN®

Diese Hostaphan® Folie ist entsprechend der aktuellen Fassung der EU-Verordnungen 1935/2004 und 10/2011 sowie den Anforderungen der FDA gemäß 21 CFR 177.1630 unter den Bedingungen, die in unserer aktuellen Konformitätserklärung beschrieben sind, lebensmittelrechtlich zugelassen. Vor der Verwendung von dieser Hostaphan® Folie als Bedarfsgegenstand in Lebensmittelkontakt ist die Konformitätserklärung anzufordern.

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollten über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Die aufgeführten Werte geben typische Merkmale der Folie wieder. Sie stellen keine Grenzwerte einer Spezifikation dar. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der MITSUBISHI POLYESTER FILM GmbH.

Edition 01/23



 **MITSUBISHI POLYESTER FILM GmbH**

Kasteler Str. 45 • 65203 Wiesbaden/Deutschland • [marketing@m-petfilm.de](mailto:marketing@m-petfilm.de) • [www.m-petfilm.de](http://www.m-petfilm.de)