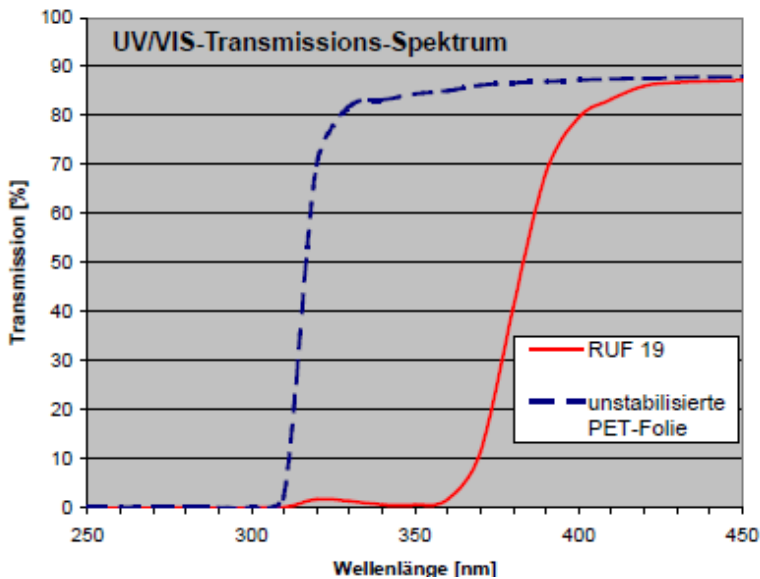
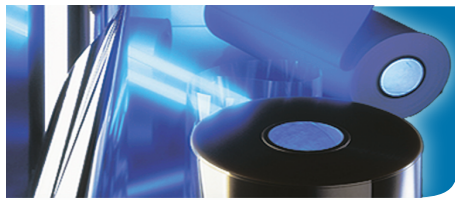


Eigenschaften	Dicke µm	Einheiten	Werte		Prüfmethoden	Prüfbedingungen
			längs	quer		
Dielektrizitätszahl	19	-	3,46		DIN 40634 oder VDE 0345 in der Luft	23°C, 1 kHz
<b>BRANDSCHUTZTECHNISCHE PRÜFUNGEN</b>						
Baustoffklassen	19	-	B2 B1		DIN 4101-1	Kantenbeflammung.
Einsatz im Automobilbereich	19	mm/min	0		FMVSS 302 (DIN 75200)	-
Einsatz in Schienenfahrzeugen im öffentlichen Personennverkehr	19	-	S4 SR2 ST 2		DIN 5510	-
Anwendungen in der Luftfahrt	19	-	Anforderungen erfüllt			-
Rauchdichte					FAR 25.853 (d) ABD 0031	
Toxizität					ABD 0031	
Brennbarkeit (Vertikaltest (12s))					ABD 0031 FAR 25.853 b (4) (App. F to part 25 part 1 § (a),(1),(ii))	

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass wenn Hostaphan® RUF mit anderen Materialien oder Gegenständen kombiniert wird, die Leistung des Endproduktes von allen Komponenten und der Geometrie abhängt. Da unerwartete Wechselwirkungen auftreten können, sind ausführliche Eignungs- und Sicherheitstests am Endprodukt immer erforderlich.



Hostaphan® RUF lässt sich leicht beschichten oder mit Funktionsschichten bedrucken. Die Folie ist für die Hochgeschwindigkeits-Verarbeitung optimiert.

Auf Anfrage erteilen wir gerne weitere Auskünfte.

Wir weisen darauf hin, dass die flammhemmende Wirkung und die Langzeitwärmebeständigkeit für den vorgesehenen Einsatzzweck zu prüfen ist.

## Lieferprogramm Hostaphan® RUF

Dicke	Ausbeute		Rollenlänge	Rollen-durchmesser
	g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /kg		
μm			m	mm
19	27	38	Auf Anfrage!	Auf Anfrage!

Kerndurchmesser: 152,4 mm (6")

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.