

## Hygiene-Schutz in Zeiten von COVID-19

Tetrafluorethylen Copolymerfolie zur Verhinderung der Übertragung von Krankheitserregern

Ideal für Verkaufsräume, Apotheken, Arztpraxen, Lebensmittelmärkte, Tankstellen und Ladengeschäfte jeder Art für den optimalen Schutz von Mitarbeitern und Kunden.



Lieferbar wahlweise als

1. Komplettsystem aus Folie, Industrie-Aluklemmschienen für oben und unten sowie zwei Seilen mit Kleinteilen zum Aufhängen. Standardabmessung (B x H): 1.550 mm x 1.500 mm.
2. Folie als Meterware in 1,55 m Breite ⇔ Länge bis 500 m

Die speziellen physikalischen Eigenschaften der Tetrafluorethylen Copolymerfolie sind u.a. die extreme Reißfestigkeit. Aussparungen, wie bspw. Öffnungen für Kreditkartenlesegeräte, können daher mit einfachsten Mitteln ausgeschnitten werden. Die speziellen Folieneigenschaften verhindern das Ein- oder Weiterreißen zuverlässig.

### Daten:

- Tetrafluorethylen Copolymerfolie 100 µm stark
- Transparenzgrad > 90 %
- chemikalienbeständig (kein Verbleichen durch Desinfektionsmittel)
- Folie schwer entflammbar (mit Prüfzeugnis)
  - Europa nach DIN EN13501-1
  - Deutschland nach DIN 4102-B1
- leicht zu reinigen, bzw. zu desinfizieren

Art. Nr.	Komplettsystem (Preis je Set netto)	1	2	ab 5	ab 10
G400	<b>STANDARD</b> mit Industrie-Aluklemmschienen	€ 112,-	€ 99,50	€ 89,-	auf Anfrage
G401	<b>PREMIUM</b> mit kunststoffbeschichteten Aluklemmschienen	€ 159,-	€ 149,-	€ 135,-	auf Anfrage

Auf Wunsch bieten wir sämtliche Aluklemmschienen auch in individueller Farbe an. Bitte geben Sie uns Ihre Anfragemenge und wir erarbeiten ein individuelles Angebot mit Angabe der Lieferzeit.

Art. Nr.	Folie als Meterware (Breite 1,55 m)	1 m	ab 2 m	ab 5 m	ab 10 m
2685	Preis je Laufmeter (Berechnung zentimetergenau)	€ 50,-	€ 47,50	€ 42,90	auf Anfrage

Alle Preise verstehen sich netto ab Werk zzgl. der derzeit gültigen Mehrwertsteuer.  
Lieferzeit: kurzfristig ab Lager, Zwischenverkauf vorbehalten.

Folientype Film Type	Tapes & more Folie Hygieneschutz-Set	Dicke Thickness	<b>100 µm</b>
Farbe Colour	<b>natur</b> natural	Datum Date	<b>02.05.2018</b>

Nr. No	Merkmal Property	Prüfrichtung Test direction	Mittelwerte Mean value	Einheit Unit	Prüfmethode Test method
1	Flächengewicht Mass per unit area		<b>175,0</b>	g/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 536
2	Zugfestigkeit Tensile strength	M.D.	<b>55</b>	MPa	DIN EN ISO 527
3	Zugfestigkeit Tensile strength	T.D.	<b>55</b>	MPa	DIN EN ISO 527
4	Spannung bei 10% Dehnung Tensile stress at 10% strain	M.D.	<b>23</b>	MPa	DIN EN ISO 527
5	Spannung bei 10% Dehnung Tensile stress at 10% strain	T.D.	<b>23</b>	MPa	DIN EN ISO 527
6	Bruchdehnung Tensile strain at break	M.D.	<b>550</b>	%	DIN EN ISO 527
7	Bruchdehnung Tensile strain at break	T.D.	<b>550</b>	%	DIN EN ISO 527
8	Weiterreißwiderstand Tear resistance	M.D.	<b>400</b>	N/mm	DIN 53363
9	Weiterreißwiderstand Tear resistance	T.D.	<b>400</b>	N/mm	DIN 53363
10	UV Transmission UV transmission		<b>86,7</b>	%	DIN EN 410
11	Solar Heat Gain Coefficient Solar Heat Gain Coefficient	SHGC	<b>0,93</b>	-	DIN EN 13363-2
12	Shading Coefficient Shading Coefficient	SC	<b>1,07</b>	-	DIN EN 410
13	Solare Transmission Solar transmission		<b>92,7</b>	%	DIN EN 410

Alle Werte sind Mittelwerte, die in unserem Labor ermittelt wurden. Die ermittelten Werte sind keine Spezifikationswerte, sondern Richtwerte, für die keine Garantien übernommen werden. Farbe, Vorbehandlung und Stärke können variiert werden. Hierzu ist eine Rücksprache notwendig.