



# Produktinformationen Platilon® H

## Schmelzklebefolien

### Typische Eigenschaften

Polymerbasis			Co-Polyamid	Polyurethan (Ester)	Co-Polyester
Typenbezeichnung			H 2	HU 2	H 5
Eigenschaften	Normen/Methoden	Einheit			
Dichte	errechnet	g/cm <sup>3</sup>	1,10 <sup>1)</sup>	1,16 <sup>1)</sup>	1,27 <sup>1)</sup>
Erweichungsbereich	TMA Onset	°C	≥ 100	≥ 75	≥ 120
	Koflerbank Skalpell	°C	110 - 120	90 - 105	105 - 120
Wärmestandfestigkeit	empirisch	°C	≤ 110	≤ 60 <sup>2)</sup>	≤ 90
Erscheinungsbild	visuell	-	klar	transluzent	transluzent
Weichmacherbeständigkeit	empirisch	-	sehr gut	gut	gut
Weichmacherbarriere	empirisch	-	ja	nein	nein
Waschbeständigkeit	empirisch	°C	≤ 60	≤ 40	≤ 80
Chemische Reinigungsbeständigkeit	empirisch	-	gut	begrenzt	gut
HF-Schweißbarkeit	empirisch	-	sehr gut	sehr gut	gut
Empfohlene Klebspalttemperatur	empirisch	°C	130	110	140

Alle Daten sind Richtwerte ohne Angaben von Toleranzen und eignen sich nicht als Grundlage für die Erstellung von Spezifikationen! Bitte kontaktieren Sie uns, bevor Sie eine Spezifikation für dieses Produkt abfassen.

- <sup>1)</sup> errechnet aus den Angaben der Rohstoffhersteller unter Berücksichtigung der Folienrezeptur  
<sup>2)</sup> bei kurzzeitiger geringer Belastung auf ebenen Flächen: 100 - 120°C

### Folienausführungen

Typ	Max. Breite (mm)	Flächengewicht (g/m <sup>2</sup> )	Farbe	Trägerfolie (PE)
H 2	2100 <sup>3)</sup>	25 - 200	natur	ja <sup>4)</sup>
HU 2	2100 <sup>3)</sup>	25 - 200	natur	ja
H 5	2100 <sup>3)</sup>	25 - 110	natur	ja <sup>4)</sup>

- <sup>3)</sup> Einschränkungen je nach Flächengewicht.  
<sup>4)</sup> PE-Träger kann auf Wunsch gegen Aufpreis ausgewickelt werden.

Es gelten im Übrigen unsere „Allgemeinen Verkaufsbedingungen“.

## Produktbeschreibung

Platilon® H ist die Handelsbezeichnung der Epurex Films für thermoplastische Schmelzklebefolien. Das Sortiment umfasst Folien basierend auf den Rohstoffen:

- Co-Polyamid
- thermoplastisches Polyurethan
- Co-Polyester

## Eigenschaften

Hervorragende Adhäsion und hohe Kohäsion, sowie problemlose Verarbeitbarkeit werden ergänzt durch ausgezeichnete mechanische und chemische Eigenschaften:

- Beständigkeit gegen Wasch- und Reinigungsmittel,
- Beständigkeit gegen Fette, Öle und Kraftstoffe.

## Anwendungen

Die breite Rohstoffpalette von Platilon® H ermöglicht die Verklebung unterschiedlichster Werkstoffe.

Verklebungsanwendungen finden sich z.B. in folgenden Bereichen:

- Automobilindustrie: z.B. Verbundteile im Innenraum und Schalldärmeile
- Isolier- und Dämmstoffindustrie
- Tapetenindustrie
- Heimtextilien
- Vliese und Schäume

## Verarbeitung

Durch Wärmeaktivierung mittels:

- Infrarot-Systemen
- Drucktuchkalander
- Flachbett-Kaschieranlagen
- Heißkalander
- Ultraschall-, Wärmeimpuls-, HF-Verschweißung

## Vorteile gegenüber anderen Klebstoffsystemen

- Thermoplaste, d. h. keine Vernetzung, keine Topfzeit
- rationelle Verarbeitung
- exakte Schichtdicke
- weichmacher- und lösemittelfrei
- problemlose Lagerhaltung
- umweltfreundlich

Es liegt außerhalb unserer Kontroll- und Einflussmöglichkeiten, in welcher Art und Weise und zu welchem Zweck Sie unsere Produkte, technischen Unterstützungen sowie Informationen (unabhängig ob mündlich, schriftlich oder anhand von Produktionsbewertungen erhalten) einschließlich vorgeschlagener Formulierungen und Empfehlungen, anwenden und/oder einsetzen. Daher ist es unerlässlich, dass Sie unsere Produkte, technischen Unterstützungen und Informationen sowie Formulierungen und Empfehlungen eigenverantwortlich daraufhin überprüfen, ob sie für die von Ihnen beabsichtigte Verarbeitung und Anwendung auch tatsächlich geeignet sind. Eine anwendungsspezifische Untersuchung muss mindestens eine Überprüfung auf Eignung in technischer Hinsicht sowie hinsichtlich Gesundheit, Sicherheit und Umwelt umfassen. Derartige Untersuchungen wurden nicht notwendigerweise von Epurex Films GmbH & Co. KG durchgeführt und Epurex Films GmbH & Co. KG hat keine Zulassungen oder Genehmigungen für eine bestimmte Anwendung oder Nutzung der Produkte eingeholt, sofern dies nicht ausdrücklich erklärt wurde. Wenn die vom Käufer beabsichtigte Verwendung in dem Einsatz für Arzneimittel oder Medizinprodukte oder in Vorstufen für Medizinprodukte<sup>1)</sup> oder einer anderen spezifisch regulierten Anwendung liegt, die zu einer Epurex Films GmbH & Co. KG selbst treffenden regulatorischen Anforderung führt oder führen kann, muss Epurex Films GmbH & Co. KG dieser Verwendung vor dem Verkauf ausdrücklich zustimmen.

Alle von Epurex Films GmbH & Co. KG zur Verfügung gestellten Muster dienen nur zu Testzwecken und nicht zur kommerziellen Nutzung.

Der Verkauf aller Produkte erfolgt – sofern nicht schriftlich anders mit uns vereinbart – ausschließlich nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen, die wir Ihnen auf Wunsch gerne zusenden.

Alle Informationen und sämtliche technische Unterstützung erfolgen ohne Gewähr (jederzeitige Änderungen vorbehalten). Es wird ausdrücklich vereinbart, dass Sie jegliche Haftung (Verschuldenshaftung, Vertragshaftung und anderweitig) für Folgen aus der Anwendung unserer Produkte, unserer technischen Unterstützung und unserer Informationen selber übernehmen und uns von aller diesbezüglichen Haftung freistellen. Hierin nicht enthaltene Aussagen oder Empfehlungen sind nicht autorisiert und verpflichten uns nicht. Keine hierin gemachte Aussage darf als Empfehlung verstanden werden, bei der Nutzung eines Produkts etwaige Patentansprüche in Bezug auf Werkstoffe oder deren Verwendung zu verletzen. Es wird keine konkludente oder tatsächliche Lizenz aufgrund irgendwelcher Patentansprüche gewährt.

1) Siehe Leitfaden für den Einsatz von Covestro-Produkten in einer medizinischen Anwendung. Für mehr Information zu einem Einsatz von Covestro Produkten in einer medizinischen Anwendung erfragen Sie bitte von Ihrem Kundenbetreuer den Leitfaden für den Einsatz von Covestro Produkten in einer medizinischen Anwendung.

