



www.rhopointinstruments.de

 info@rhopointinstruments.de



Fortschrittliche und vollständige Analyse von Transparenz

- Exakte Haze-Messung, welche mit bestehenden Normen (ASTM D1003) korrelieren
- Neue, auf die menschliche Wahrnehmung abgestimmte Parameter



Warum misst man die Erscheinungsqualität von transparenten Materialien?

Gegenstände aus transparenten Materialien sind aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken: durchsichtiger Kunststoff wird als Verpackungsfolie und für Trinkflaschen verwendet, Fensterscheiben und Windschutzscheiben sind aus Glas gefertigt, Mobiltelefone werden mit einer durchsichtigen Schutzabdeckung geschützt.

Die Funktion transparenter Materialien besteht oft darin, eine Barriere zu bilden, die jedoch freie Sicht auf den zu schützenden Gegenstand oder das Dahinterliegende geben soll. Hergestellte Produkte sind jedoch selten perfekt transparent. Inhomogenität des Grundmaterials, die bei der Produktion erzeugte Oberflächentextur, Kratzer oder Abrieb vermindern die Qualität der Durchsichtigkeit.

Da diese Effekte die wahrgenommene Qualität und Funktionalität beeinträchtigen können, ist eine genaue Quantifizierung wichtig. Eine exakte Messung bietet uns daher Möglichkeiten, Materialien oder Herstellungsprozesse zu optimieren.



Materialien mit hochqualitativer Optik haben eine geringe visuelle Auswirkung auf durch sie gesehene Gegenstände. Das Material selbst ist optisch unauffällig und für den Betrachter daher fast unsichtbar.

Ein von Haze betroffenes Material bewirkt, dass Farben, die durch das Material gesehen werden, ausgewaschen oder verblichen erscheinen. Wie stark dieser Kontrastverlust ist, hängt oft damit zusammen, wie groß der Abstand zwischen dem Objekt und dem transparenten Material ist.

Ein Material, das die Sicht auf Gegenstände trübt, weist eine geringe Schärfe auf. Diese Wirkung kann direktonal sein – dadurch wird ein optisches Muster im Material sichtbar.

Materialien mit niedrigen optischen Qualitäten sind visuell auffallend und werden als milchig oder opalisierend beschrieben. Mögliche im Material sichtbare Muster und Texturen lassen betrachtete Gegenstände stark verschwommen erscheinen.

Was ist das Rhopoint ID?

Das Rhopoint ID ist ein Haze- und Transmissionsmessgerät, welches so misst, wie das menschliche Auge sieht. Es quantifiziert die Qualität der Durchsichtigkeit von Materialien nach einem Verfahren, das den Praxisbedingungen entspricht, und mit der menschlichen Wahrnehmung korreliert.

Das einzigartige Messverfahren mit dem Rhopoint ID liefert mit einer einzigen Messung eine vollständige Beschreibung der Transparenz eines Materials.



Anwendungsbereiche

ID-Messungen können zur Quantifizierung der Transparenzqualität von durchsichtigen Materialien verwendet werden: Kunststofffolien, Kunststoffplanen, Flüssigkeiten, Glas, PET-Flaschen und weitere.





Haze

Haze: quantifiziert den *Kontrastverlust* von Gegenständen, die durch ein Material betrachtet werden.

Ein Material mit Haze ändert das Erscheinungsbild sowohl des Materials an sich als auch der durch es betrachteten Gegenstände. Dies kann zu einer Verminderung der wahrgenommenen Qualität führen.

- Das durch das Material gesehene Produkt erscheint leblos und matt – Details bleiben jedoch scharf sichtbar.
- Die Farbe eines betrachteten Gegenstands erscheint ausgewaschen und verblichen.
- Das Material selbst erscheint trüb oder milchig.

Wie wird Haze beeinflusst?

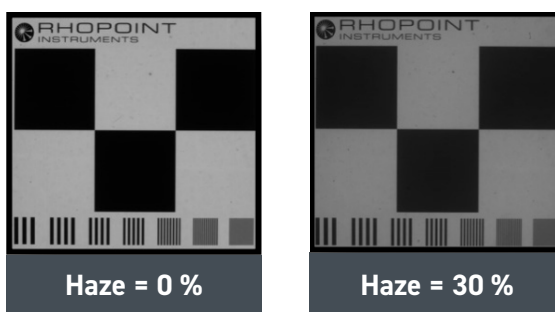
Haze kann durch verschiedene Faktoren beeinflusst werden: Auswahl von Kunstharz, Gussverfahren und Oberflächenstrukturen. Ursachen für Haze (Glanzschleier):

Auswahl von Rohmaterialien: Zum Beispiel durch inkorrekte Schmelzviskosität von Kunststoffen bei bestimmten Verfahren.

Verfahrensparameter: Zu schnelles Abkühlen von Kunststoffen kann in der Bildung von Mikrotexturen auf der Foliooberfläche oder Strukturen in der Folie resultieren; beides vermindert die optische Qualität.

Verschleiß von Maschinen: Abnutzung und Verschleiß von Formen, Kühlwalzen und Gussformen kann zu sichtbaren Oberflächenmängeln im Material führen.

- ✓ Haze wird direkt gemessen, indem die Kontrastschärfe von schwarzen und weißen Bereichen auf einer Strichplatte ausgewertet wird
- ✓ Die mit dem Rhopoint ID durchgeführten Messungen sind voll vergleichbar mit den Messungen mit einem ASTM D1003 Haze-Messgerät
- ✓ Funktioniert automatisch, sobald eine ASTM Haze-Platte (Dicke: 8 mm) auf dem Gerät zwischen Strichplatte und Probe positioniert wird
- ✓ Ab Werk Kalibrierung gemäß ASTM-Standards zur quantitativen Abstimmung

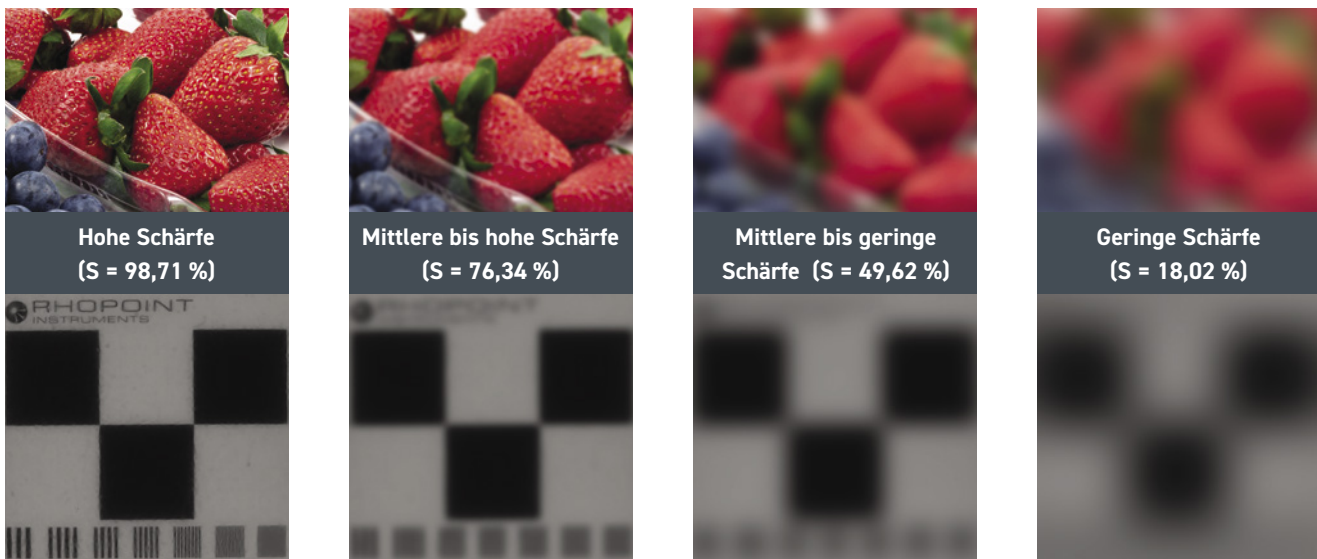


Schärfe

Schärfe quantifiziert den Verlust von wahrgenommenen Details bei Gegenständen, die durch ein Material betrachtet werden.

Was bewirkt reduzierte Schärfe?

Ein Gegenstand erscheint scharf und genau, wenn er durch ein Material mit hoher Schärfe betrachtet wird. Mit abnehmender Schärfe des Materials erscheint der Gegenstand unscharf und verschwommen.



Anisotrope Schärfe

Messung nur mit Rhopoint ID-L möglich.

Ein Material weist oft optische Effekte auf, die *direktional*, also *gerichtet* sind. Diese Phänomene sind häufig auf spezifische Verarbeitungsfehler bei Kunststoffteilen zurückzuführen.

Kunststofffolien weisen oft eine sichtbare Textur auf. Diese verursacht eine beträchtliche Qualitätsreduzierung ihrer Durchsichtigkeit.

Direktionale Effekte

Das Rhopoint ID ist das einzige Gerät zur Messung von direktionalen Effekten in Materialien unter Verwendung der ID-Labor-Analysesoftware.

Die Abbildungen rechts zeigen die optische Auswirkung verschiedener ID-Schärfewerte (S) in vertikaler und horizontaler Richtung.

Die Messung von direktionalen Effekten kann für die fortschrittliche optische Qualitätskontrolle sowie für die Anpassung von Prozessparametern verwendet werden, um eine optimale Transparenz zu erreichen.



Clarity

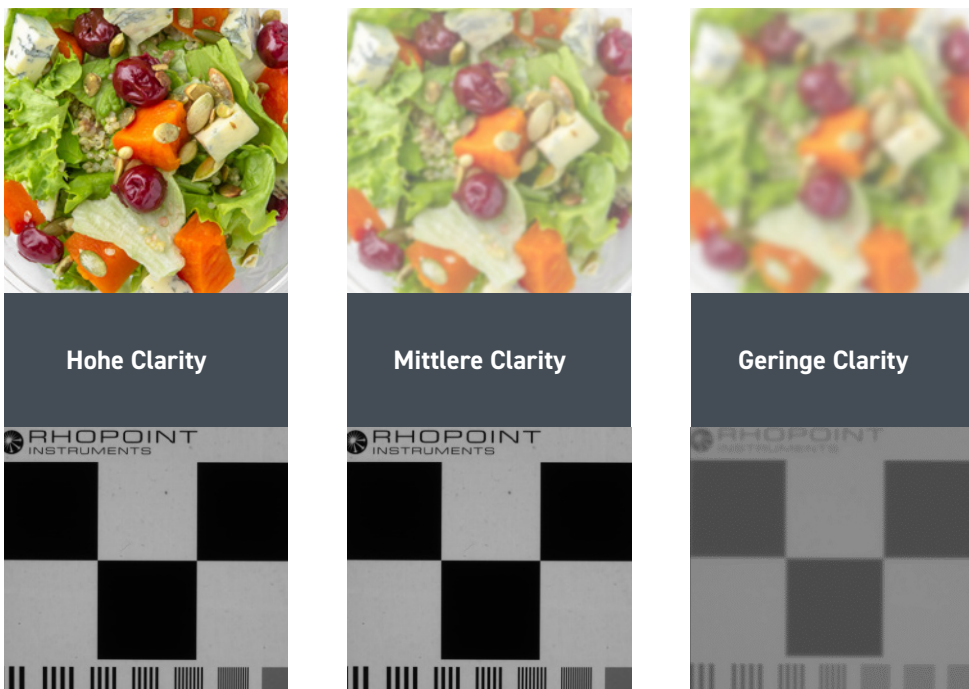
Was ist Clarity?

Clarity quantifiziert die Unschärfe eines Gegenstands, der durch ein Material betrachtet wird. Die Ergebnisse sind proportional zur Schärfe, aber die Messskala ist komprimiert und die Messauflösung ist reduziert.

Clarity ist ein Maßstab, der von traditionellen Haze- und Bildschärfe-Messgeräten verwendet wird. Wenn die Messung mit einer 8-mm-dicken Adapterplatte erfolgt, entsprechen die Clarity-Messungen mit dem Rhopoint ID den für diese Messgeräte festgelegten Spezifikationen.

Die Übereinstimmung bei der Clarity-Messung zwischen dem Rhopoint ID und konventionellen Kugelphotometern ist für kommerzielle Kunststofffolien (< 1000 µm) üblicherweise < 0,4% C (SA).

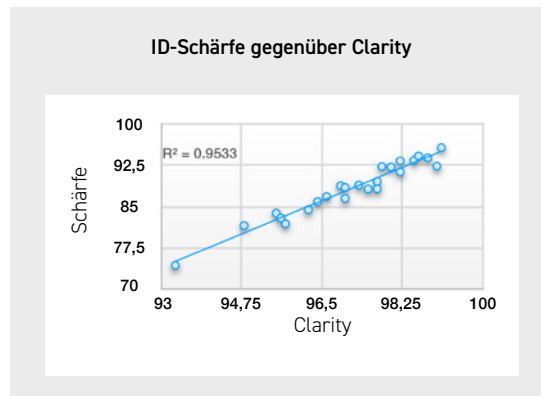
Die Übereinstimmung der Clarity-Messung zwischen konventionellen Kugelphotometern und dem Rhopoint ID ist für dicke transparente Kunststoffe (< 6 mm) üblicherweise < 0,5 % C (SA).



- ✓ ID-Schärfemessungen bieten im Vergleich zu Clarity-Messungen eine verbesserte Messauflösung.

- ✓ ID-Clarity-Messungen sind vollständig mit bestehenden Geräten kompatibel.

Hinweis: Bei Clarity- und Schärfemessungen werden KEINE optischen Mängel erfasst, die mit welligen Oberflächen oder Orange Peel in Verbindung stehen.



ID-Schärfemessung
Bessere Messauflösung als bei Clarity-Messungen.

ID-Clarity
Clarity-Messung ist mit bestehenden Messungen kompatibel.

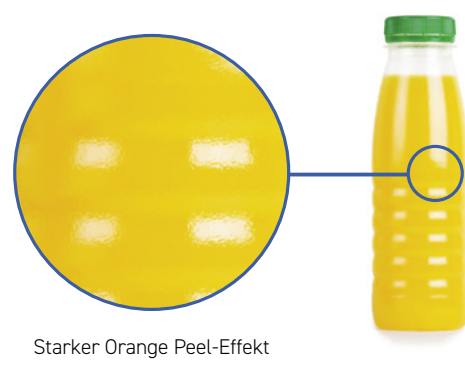
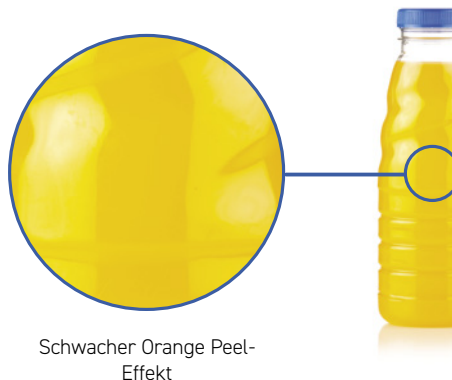
Welligkeit

Was ist Welligkeit?

Welligkeit ist ein optischer Effekt, der durch größere Strukturen (0,1–2 mm) auf der Oberfläche von Materialien verursacht wird. Ist die Struktur homogen, ist häufig von Orange Peel die Rede, d. h., die Oberfläche gleicht einer Orangenschale.

Ist der Effekt anisotrop, sind oft Linien zu erkennen, wenn man durch das Material schaut.

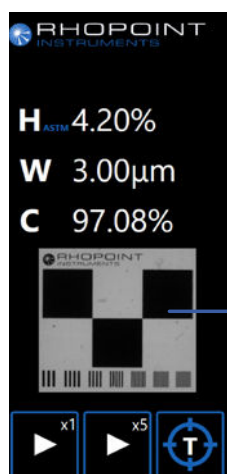
Im Gegensatz zur Schärfe können größere Strukturen eine dynamische Verzerrung hervorrufen, wenn die Folie über ein Zielbild/Objekt mit geraden Kanten bewegt wird. Die Kanten erscheinen dann bei Bewegung des Materials verzerrt und wellig.



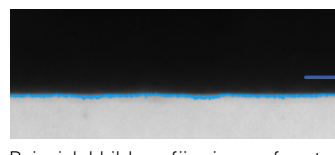
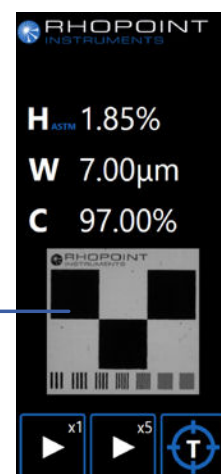
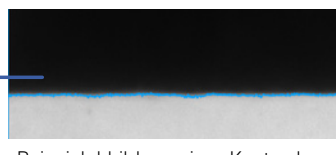
Wie wird Welligkeit gemessen?

Welligkeit misst die sichtbare Verformung der Kanten der ID-Strichplatte durch ein Material. W ist die Standardabweichung der Kantenverformung in μm .

Um die Homogenität der Welligkeit zu beurteilen, wird der Wert W (die durchschnittliche Welligkeit) mit den Werten WH (horizontale Welligkeit) und Wv (vertikale Welligkeit) mithilfe der Rhopoint ID Software verglichen.



W ist die durchschnittliche Standardabweichung der sichtbaren Verformung, die für die einzelnen Kanten der Strichplatte berechnet wird (in Mikrometer).



W(h) und **W(v)** in der ID-Software können zur Quantifizierung der Anisotropie verwendet werden.

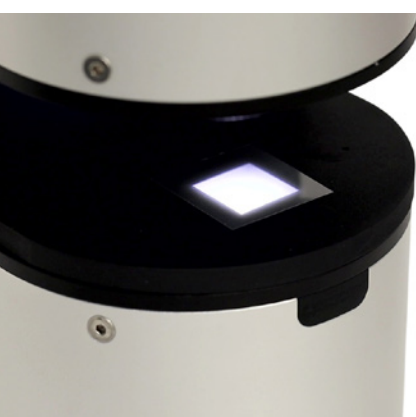
Abstandsabhängiger Haze

Die Transparenz vieler Materialien variiert je nachdem, ob das Material in Kontakt mit dem zu betrachtenden Gegenstand steht oder ob zwischen Material und Gegenstand ein Abstand in Form eines Luftspalts besteht.

Warum ist Abstandsabhängigkeit wichtig?

Die richtige Materialwahl für jede Anwendung erlaubt eine Qualitätsverbesserung und eine Einsparung von Produktionskosten.

Um die passende Materialanwendung zu finden, misst das Rhopoint ID den ID Haze für jeden beliebigen Abstand zwischen 0–40 mm. Unter Verwendung von ID ist es möglich, den Luftspalt-Abstand zu identifizieren, bei dem der maximale Haze erfolgt (meist < 25 mm).

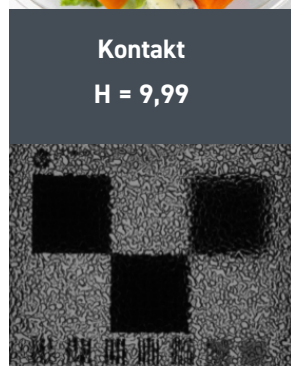


Haze und Abstand

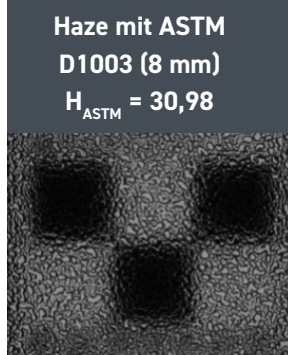
Die Abbildungen unten zeigen, wie sich der Abstand in Form eines Luftspalts auswirkt, wenn eine Kunststofffolie mit Haze vor ein Bild gehalten wird.



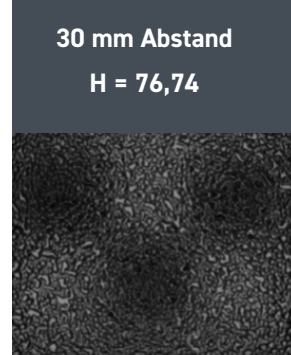
Kontakt
H = 9,99



Haze mit ASTM
D1003 (8 mm)
H_{ASTM} = 30,98



30 mm Abstand
H = 76,74



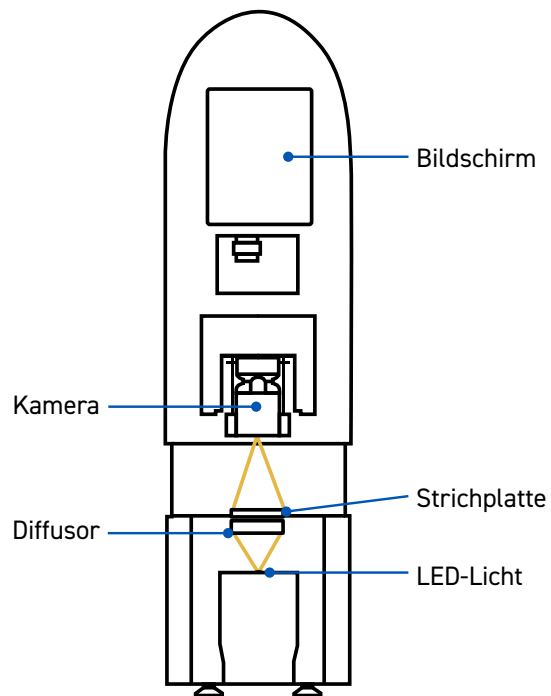
- ✓ Direkte Messung von Haze aus Bildkontrast-Transmission
- ✓ Messung in Form von Kontaktmessung oder mit anwenderdefiniertem Abstand zwischen Material und Gegenstand (0–40 mm)
- ✓ Messung der Abstandsabhängigkeit in gleicher Größenordnung wie ASTM Haze
- ✓ Direkte Messung der Transparenz durch Messung der Kontrastschärfe von schwarzen und weißen Bereichen auf einer Strichplatte
- ✓ Messung und Verständnis von abstandsabhängigem Haze



Eine große Abstandsabhängigkeit von Haze ist wünschenswert, wenn Glas und Folien als Sichtschutz oder Sicherheitsglas eingesetzt werden, die die Sicht verdecken sollen, jedoch ohne Licht zu reduzieren.

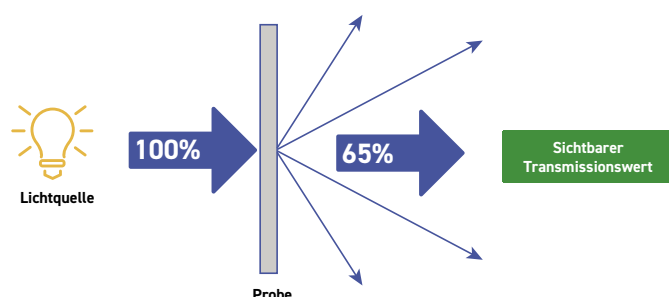
Sichtbare Lichtdurchlässigkeit

Für Konsumentenanwendungen ist es eher wichtig zu quantifizieren, wie Haze auf das menschliche Auge übertragen wird, als wie es vom Material absorbiert wird.*



Sichtbare Übertragung auf den menschlichen Betrachter

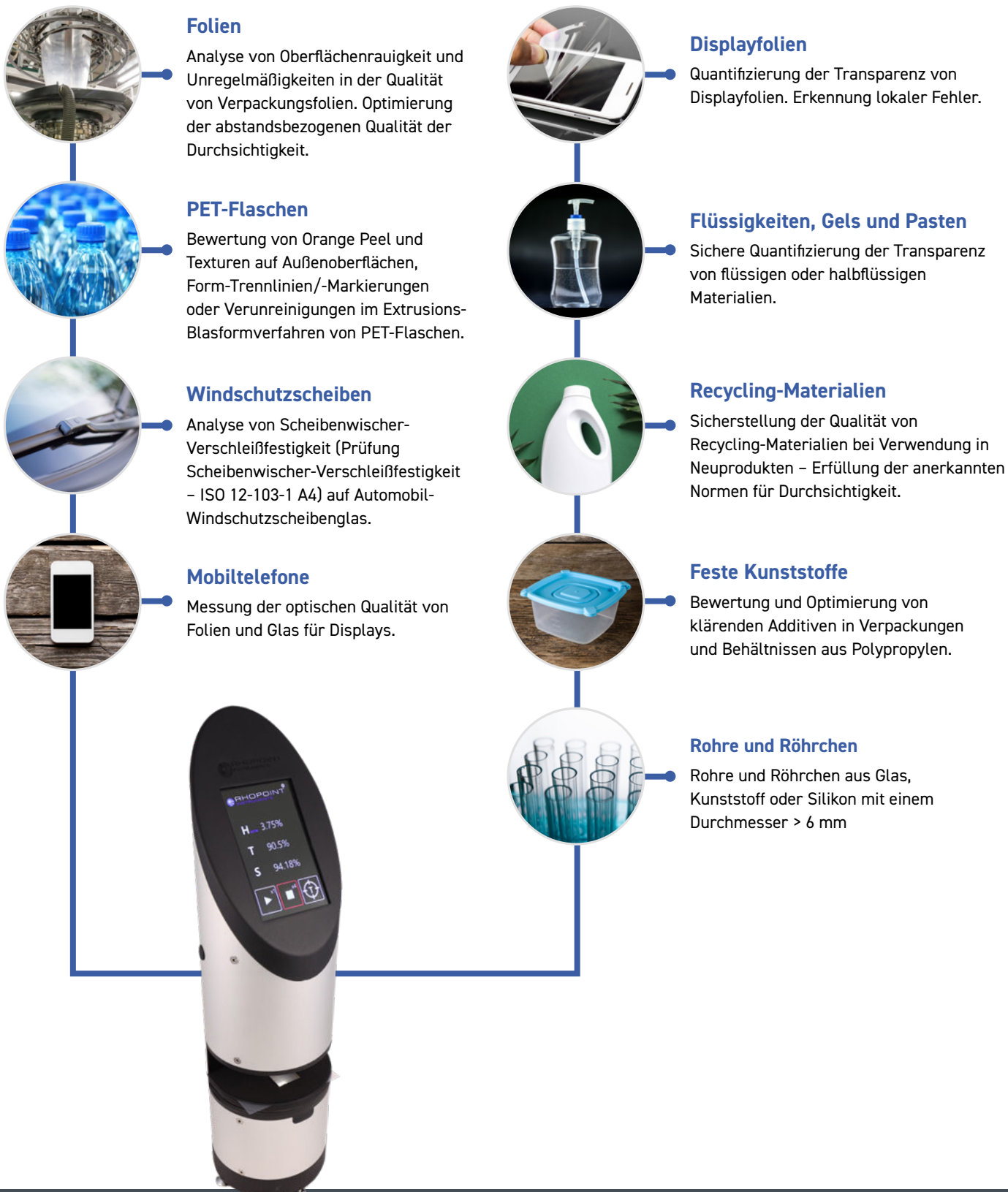
- Rhopoint Transmittance (TID) quantifiziert die durch ein Material gehende Lichtmenge, die zur Kamera/zum Auge des Betrachters gelangt.
- Diese Messung beschreibt die Helligkeit/Leuchtkraft des gesehenen Gegenstands und korreliert mit der vom Betrachter wahrgenommenen Qualität des Materials.



* Traditionelle Haze-Messgeräte messen die Gesamttransmission, die die Absorption des Lichts und nicht die optische Wahrnehmung wiedergibt.

Anwendungsbereiche

Das Rhopoint ID dient zur Messung von transparenten Materialien in folgenden Anwendungsbereichen:



Gerätemerkmale

Das Rhopoint ID ist ein Gerät zur schnellen und sicheren Messung von Proben auf Haze, Transmission und Schärfe.



Keine beweglichen Teile

Geringes Risiko eines mechanischen Defekts



Eigenständiges Gerät

Geringe Stellfläche erfordert wenig Platz im Labor



Niedriges Gewicht

Einfacher Standortwechsel im Labor oder in der Produktion



Robust und langlebig

Hergestellt aus robusten, recyclingfähigen Materialien



Touchscreen

Eine einzige Messdauer von 2 Sekunden genügt zur Messung ALLER Parameter (bis zu 15 Sekunden werden mit einem vergleichbaren Kugelphotometer benötigt)

Großer Testbereich

Der Aufwand der Probenvorbereitung ist minimal; auch nicht flache Proben können ohne Biegen oder Verformen gemessen werden

Vollversiegelte Optik

Ideal zur Messung von flüssigen Proben oder festen Materialien; unempfindlich gegen Beschädigungen durch versehentliches Auslaufen von Flüssigkeiten



Produktion



Labor



Forschung

Rhopoint ID: mögliche Optionen

Das Rhopoint ID ist in zwei Varianten für Labor oder Produktion erhältlich.

	ID-E	ID-L
Messung von Haze, Transmission, Schärfe und Clarity	✓	✓
Eigenständiges freistehendes Gerät	✓	✓
Messung (ID) mit Probenmaterial in Kontakt mit Strichplatte	✓	✓
Kontaktfreie Messung von abstandsabhängigem Haze und Transmission bis zu 40 mm	✓	✓
Messung der Welligkeit	-	✓
Messung von Gegenständen mit gekrümmten Oberflächen – Flaschen, Rohre und Röhrchen	-	✓
Detaillierte Analysesoftware	-	✓
Messung der anisotropen Schärfe	-	✓
Live-Ansicht für einfache Positionierung der Probe und Lokalisierung bestimmter Interessensbereiche	-	✓

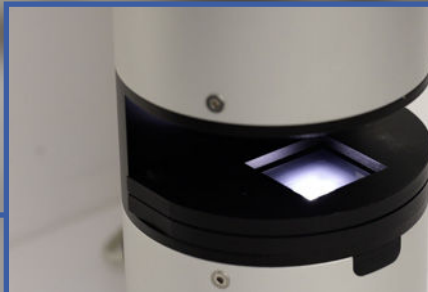


Detaillierte Analysesoftware

Die Rhopoint ID-L Analysesoftware erlaubt eine detaillierte visuelle Analyse der Probe mit LIVE-ANSICHT. Die statistische Analyse mehrerer Testergebnisse wird für jeden gemessenen Parameter dargestellt.

- Speichert alle Ergebnisse als CSV-Datei
- Importiert frühere CSV-Ergebnisse
- Speichert CSV-Ergebnisse sowie alle Bilder als tiff-Datei
- Importiert CSV-Ergebnisse und tiff-Bilddateien

Rhopoint ID-L: optionales Zubehör



Adapter für Oberflächenrauheit

Der Adapter für Oberflächenrauigkeit erlaubt die Isolierung und Messung der Rauheit von Folien auf beiden Seiten. Ein Eintauchen des Materials in Öl ist nicht erforderlich.



Adapter für Scheuerfestigkeit

Erlaubt die Befestigung von Taber-Abraser-Proben auf dem Rhopoint ID. Die Ergebnisse korrelieren sehr gut mit denen gemäß ASTM D1044.



Packung 20-mm-Haze-Distanzstücke

Distanzstücke zur Messung von abstandshängigem Haze.

- 2 x 5-mm-Distanzstücke.
- 5 x 2-mm-Distanzstücke.
- 2 Packungen Distanzstücke können kombiniert werden, um einen Abstand von 40 mm zu erhalten.
- Distanzstücke auf Maß sind erhältlich.

Spezifikationen

	Schärfe	Haze	Welligkeit	Clarity	Transmission
Bereich	0–100 %	0–10 %	10–100 %	0–500 µm	0–100 %
Auflösung	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
Wiederholbarkeit (SA)	0,1	0,05	0,05	0,4	0,03
Reproduzierbarkeit (SA)	1	0,2	0,5	0,8	0,3
Übereinstimmung der Messung zwischen Rhopoint ID und konventionellen Haze- und Clarity-Messgeräten*	n. z.	0,5	0,5	n. z.	0,4
Effektiver Funktionsbereich	Materialien T > 50 %	Materialien T > 50 %	Materialien T > 50 %		

* Typische Werte – Verpackungsfolie < 1000 µm

	ID-E	ID-L
Messmodus	Mit Kontakt und ohne Kontakt	Mit Kontakt und ohne Kontakt
Abstand ohne Kontakt	Bis zu 40 mm	Bis zu 40 mm
Materialdicke	< 300 µm	< 30 mm
Software	n. z.	Rhopoint ID-Analyse
Anschluss	n. z.	Ethernet-LAN
Räumliche Auflösung	12 µm	
Bildbereich	20 mm x 20 mm	
Kleinster Messbereich (Haze, Schärfe)	12 x 8 mm	6 x 2 mm
Kleinster Messbereich (Transmission)	12 x 8 mm	2 x 2 mm
Bildformat	n. z.	16 Bit Tiff
Größe Bildsensor	n. z.	1280 x 1024
Betriebstemperatur	10–40 °C	
Abmessungen h x Ø	470 x 125 mm	
Gewicht	3,95 kg	
Verpackungsgewicht	6,7 kg	
Stromversorgung	110/230 V	

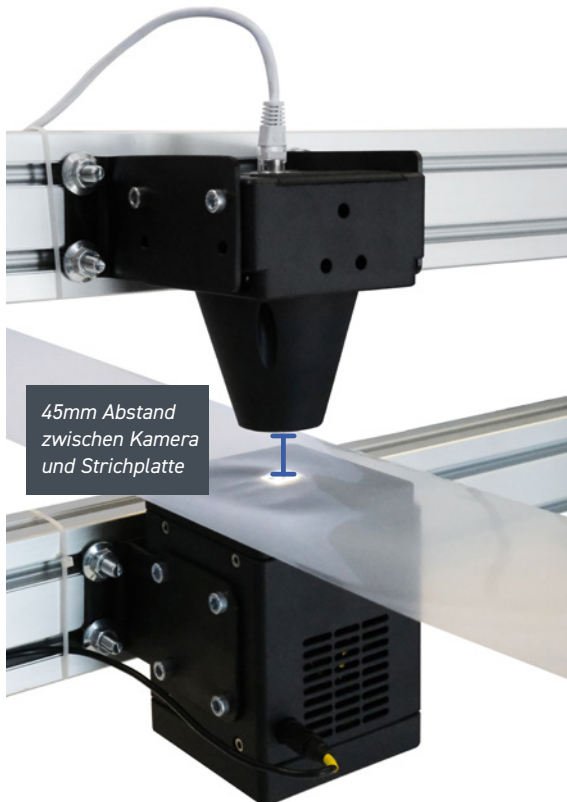
Produkt	Enthaltenes Zubehör	Bestellnummer
Rhopoint ID-L	1 x USB-Laufwerk (mit Software/Bedienungsanleitung) • 1 x Prüfstandard • 1 x Kalibrierungszertifikat 1 x 8-mm-Distanzstück (ASTM) • 1 x 5-mm-Distanzstück • 1 x LAN-Kabel und 1 x USB2-zu-LAN-Adapter	A3100-001
Rhopoint ID-E	1 x Prüfstandard • 1 x Kalibrierungszertifikat • 1 x 8-mm-Distanzstück (ASTM) • 1 x 5-mm-Distanzstück	A3100-002

Optionales Zubehör für ID-L	Bestellnummer
Adapter für Scheuerfestigkeit	B3100-002
Adapter für Oberflächenrauigkeit	B3100-003
Packung 20-mm-Haze-Distanzstücke	B3100-001
Rhopoint Kontrollstandard - 25%	B3100-012
Rhopoint Kontrollstandard - 50%	B3100-011
Rhopoint Kontrollstandard - 75%	B3100-008

Kostenlose erweiterte 2-Jahres-Garantie: Dafür ist innerhalb von 28 Tagen nach dem Kauf die Registrierung bei www.rhopointinstruments.com erforderlich. Ohne Registrierung gilt die Standardgarantie mit einer Laufzeit von einem Jahr.

ID-Messung - Inline

Der Rhopoint ID-Inline ist ein kamerabasiertes System, das die Produkttransparenz mit Parametern quantifiziert, die in hohem Maße mit der menschlichen Wahrnehmung korrelieren.



Kurze Brennweite

Der Rhopoint ID-Inline kann für die berührungslose Messung beliebiger plattenförmiger oder ebener Materialien verwendet werden - einschließlich Kunststofffolien oder Glas. Der Rhopoint ID-Inline kann auch für die berührungslose Inline-Messung von Glas- oder Kunststoffrohren verwendet werden.

Lange Brennweite

Diese Version eignet sich am besten für Produktionsprozesse, bei denen der große Brennweitenbereich besser für die Produktionslinie des Kunden geeignet ist.



Messstation

Beide Versionen können in eine Prüfstation für 3D-Teile oder große Kunststoff- oder Glasplatten integriert werden. Es sind Modelle mit Standard- oder erweitertem Freiraum erhältlich, die eine Vielzahl von Teilen und Installationskonfigurationen abdecken.

[Produkt online ansehen](#)



ERST TESTEN, DANN KAUFEN

**Wir bieten Ihnen zwei verschiedene Möglichkeiten,
das Rhopoint ID vor dem Kauf zu testen.**

1

Online-Demonstration: Online-Präsentation des Rhopoint ID – LIVE-Messung Ihrer Proben und Übertragung per Zoom, TEAMS oder Skype. Inklusive Beratung durch einen Anwendungsspezialisten.

2

Probenprüfung im Werk: Senden Sie Ihre Materialproben zum Testen an uns ein, Sie erhalten einen umfassenden Testbericht.

[Demo vereinbaren](#)

Sie wünschen ein Angebot?

Hier klicken

Rhopoint Instruments Ltd
Rhopoint House, Enviro 21 Park,
Queensway Avenue South,
St Leonards on Sea, TN38 9AG, UK
T: +44 (0)1424 739 622
E: sales@rhopointinstruments.com
www.rhopointinstruments.com



Rhopoint Americas Inc.

1000 John R Road,
Suite 209, Troy,
MI 48083, USA

T: 1.248.850.7171
E: sales@rhopointamericas.com
www.rhopointamericas.com

Rhopoint Instruments GmbH

Seebauer Office Center,
Am Weigfeld 24,
83629 Weyarn, Deutschland

T: +49 8020 9214-988
E: info@rhopointinstruments.de
www.rhopointinstruments.de