



Igunda

CL Clear 1,0

Technisches Datenblatt 2017

Eigenschaften:

Permanentes, doppelseitiges Hochleistungsklebeband für transparente Verklebungen im Innen- und Außenbereich. Hervorragende UV- und Lösemittelbeständigkeit.

Anwendung:

Verklebung von transparenten Werkstoffen, wie z.B. Glas, Polycarbonat PC oder Acrylglas PMMA.

Gesamtdicke	: 1.0mm
Farbe	: farblos
Klebstoffbasis	: Acrylat
Abdeckung	: Folie
Raumgewicht kg/m ³	: 830
Klebkraft N/25mm	: 82
<small>nach AFERA 5001</small>	
Temperaturbeständigkeit langzeit	: -40°C bis +100°C
Temperaturbeständigkeit kurzzeit	: +160°C

Hinweis:

Alle technischen Daten stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Bitte beachten Sie auch die für unsere Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen gerne zur Verfügung stellen.

Note:

All the technical data are average values. We advise to test the material required to ensure the suitability of intended application. Please note our working instructions for tapes, which we will send you on demand.

Krueckemeyer GmbH, Dortmunder Straße 4, 57234 Wilnsdorf

Tel: 02739 / 801-0 E-Mail: info@krueckemeyer.de



Igunda

HS High Standard 1,2

Technisches Datenblatt 2017

Eigenschaften:

Permanentes, doppelseitiges Hochleistungsklebeband für Verklebungen im Innen- und Außenbereich. Hervorragende UV- und Lösemittelbeständigkeit.

Anwendung:

Verklebung von hochenergetischen Werkstoffen, wie z.B. Stahl, Aluminium und ABS

Gesamtdicke	: 1.2 mm
Farbe	: grau
Klebstoffbasis	: Acrylat
Abdeckung	: Folie
Raumgewicht kg/m ³	: 800
Klebkraft N/25mm	: 78
<small>nach AFERA 5001</small>	
Temperaturbeständigkeit langzeit	: -30°C bis +120°C
Temperaturbeständigkeit kurzzeit	: +180°C

Hinweis:

Alle technischen Daten stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Bitte beachten Sie auch die für unsere Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen gerne zur Verfügung stellen.

Note:

All the technical data are average values. We advise to test the material required to ensure the suitability of intended application. Please note our working instructions for tapes, which we will send you on demand

Krückemeyer GmbH, Dortmunder Straße 4, 57234 Wilnsdorf

Tel: 02739 / 801-0 E-Mail: info@krueckemeyer.de



Igunda

HT High Temperatur 1,2

Technisches Datenblatt 2017

Eigenschaften:

Permanentes, doppelseitiges Hochleistungsklebeband für Verklebungen im Hochtemperaturbereich. Hervorragende UV- und Lösemittelbeständigkeit.

Anwendung: Verklebung im Pulverlackierprozeß.

Gesamtdicke	: 1.2mm
Farbe	: grau
Klebstoffbasis	: Acrylat
Abdeckung	: Folie
Raumgewicht kg/m ³	: 810
Klebkraft N/25mm	: 68
<small>nach AFERA 5001</small>	
Temperaturbeständigkeit langzeit	: -30°C bis +160°C
Temperaturbeständigkeit kurzzeit	: +220°C

Hinweis:

Alle technischen Daten stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Bitte beachten Sie auch die für unsere Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen gerne zur Verfügung stellen.

Note:

All the technical data are average values. We advise to test the material required to ensure the suitability of intended application. Please note our working instructions for tapes, which we will send you on demand.

Krückemeyer GmbH, Dortmunder Straße 4, 57234 Wilnsdorf

Tel: 02739 / 801-0 E-Mail: info@krueckemyer.de



Iguna

LS Low Surface 1,2

Technisches Datenblatt 2017

Eigenschaften: Permanentes, doppelseitiges Hochleistungsklebeband für Verklebungen im Innen- und Außenbereich. Hervorragende UV- und Lösemittelbeständigkeit.

Anwendung:

Verklebung von niederenergetischen Werkstoffen, wie z.B. Polyethylen PE und Polypropylen PP

Gesamtdicke	: 1.1mm
Farbe	: grau
Klebstoffbasis	: Acrylat
Abdeckung	: Folie
Raumgewicht kg/m ³	: 580
Klebkraft N/25mm	: 88
<small>nach AFERA 5001</small>	
Temperaturbeständigkeit langzeit	: -40°C bis +90°C
Temperaturbeständigkeit kurzzeit	: +120°C

Hinweis:

Alle technischen Daten stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Bitte beachten Sie auch die für unsere Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen gerne zur Verfügung stellen.

Note:

All the technical data are average values. We advise to test the material required to ensure the suitability of intended application. Please note our working instructions for tapes, which we will send you on demand.

Krueckemeyer GmbH, Dortmunder Straße 4, 57234 Wilnsdorf

Tel: 02739 / 801-0 E-Mail: info@krueckemeyer.de



Igunda

PC Powder Coating Surface 1,1
Technisches Datenblatt 2017

Eigenschaften:

Permanentes, doppelseitiges Hochleistungsklebeband für Verklebungen im Innen- und Außenbereich. Hervorragende UV- und Lösemittelbeständigkeit.

Anwendung:

Verklebung auf pulverlackierten Werkstoffen

Gesamtdicke	: 1.1mm
Farbe	: schwarz
Klebstoffbasis	: Acrylat
Abdeckung	: Folie
Raumgewicht kg/m ³	: 580
Klebkraft N/25mm	: 95
<small>nach AFERA 5001</small>	
Temperaturbeständigkeit langzeit	: -40°C bis +90°C
Temperaturbeständigkeit kurzzeit	: +120°C

Hinweis:

Alle technischen Daten stellen unverbindliche Mittelwerte dar. Über die Verwendbarkeit sollten entsprechende Versuche entscheiden. Bitte beachten Sie auch die für unsere Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen gerne zur Verfügung stellen.

Note:

All the technical data are average values. We advise to test the material required to ensure the suitability of intended application. Please note our working instructions for tapes, which we will send you on demand.

Krückemeyer GmbH, Dortmunder Straße 4, 57234 Wilnsdorf
Tel: 02739 / 801-0 E-Mail: info@krueckemeyer.de