

Produkt	Werotex Alu 25/5006/40/23502 Reinaluminium-Klebeband
Trägermaterial	glatte, weiche Reinaluminiumfolie Dicke: 25 µm
Klebstoff	synthetischer Kautschuk, 40 g/m <sup>2</sup>
Liner	Glassine-Papier, 63 g/m <sup>2</sup> , weiss
Gesamtstärke ohne Liner	65 µm
180° Schälfestigkeit Stahl (AFERA 4001, 10 min)	30 N/25 mm
Scherfestigkeit Stahl (AFERA 4012, bei 23 °C)	60 N/25 mm <sup>2</sup>
Loop Tack gegen Glas (AFERA 4015)	43 N/25 mm
Rolling Ball (PSTC 6)	23 cm
Reissfestigkeit	1.8 N/mm
Reissdehnung	3.1 %
Wasserdampfdurchlässigkeit	<1 g/m <sup>2</sup> /24 h
Temperaturbeständigkeit	-25 °C bis +70 °C (kurzfristig bis +100 °C)
Prüfzeugnis	Baustoffklasse schwerentflammbar (Baustoffklasse DIN 4102-B1) Prüfzeugnisnr.: P-3305/4005-MPA BS

Die Qualität der Werotex Produkte wird kontinuierlich geprüft. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein Werotex Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist.

Produkt	Werotex Alu 30 schwarz/5006/40/23502 Reinaluminium-Klebeband schwarz
Trägermaterial	glatte, weiche Reinaluminiumfolie schwarz lackiert, Dicke: 30 µm
Klebstoff	synthetischer Kautschuk, 40 g/m <sup>2</sup>
Liner	Glassine-Papier, 63 g/m <sup>2</sup> , weiss
Gesamtstärke ohne Liner	70 µm
180° Schälfestigkeit Stahl (AFERA 4001, 10 min)	30 N/25 mm
Scherfestigkeit Stahl (AFERA 4012, bei 23 °C)	60 N/25 mm <sup>2</sup>
Loop Tack gegen Glas (AFERA 4015)	43 N/25 mm
Rolling Ball (PSTC 6)	23 cm
Reissfestigkeit	1.8 N/mm
Reissdehnung	3.1 %
Wasserdampfdurchlässigkeit	<1 g/m <sup>2</sup> /24 h
Temperaturbeständigkeit	-25 °C bis +70 °C (kurzfristig bis +100 °C)
Prüfzeugnis	Baustoffklasse schwerentflammbar (Baustoffklasse DIN 4102-B1) Prüfzeugnisnr.: P-3305/4005-MPA BS (Test basiert auf unlackiertem Alu 25/5006/40/23502)

Die Qualität der Werotex Produkte wird kontinuierlich geprüft. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein Werotex Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist.

Produkt	Werotex Alu 20/PE/GE 5x5/5006/40/23502 Aluminium-Klebeband mit Glasgelege verstärkt
Trägermaterial	Reinaluminiumfolie 20 µm, Glasgelege 5x5 mm, LDPE Beschichtung 22 g/m <sup>2</sup>
Klebstoff	synthetischer Kautschuk, 40 g/m <sup>2</sup>
Liner	Glassine-Papier, 63 g/m <sup>2</sup> , weiss
Flächengewicht ohne Liner	ca. 130 g/m <sup>2</sup>
180° Schälfestigkeit Stahl (AFERA 4001, 10 min)	>40 N/25 mm
Scherfestigkeit Stahl (AFERA 4012, bei 23 °C)	40 N/25 mm <sup>2</sup>
Loop Tack gegen Glas (FTM 9)	31 N/25 mm
SAFT	81 °C
Reissfestigkeit	250 N/50 mm
Reissdehnung	4 %
Wasserdampfdurchlässigkeit (DIN 53 122)	<0,03 g/m <sup>2</sup> /24 h
SD-Wert	>1500 m
Temperaturbeständigkeit	-25 °C bis +70 °C (kurzfristig bis +100 °C)

Die Qualität der Werotex Produkte wird kontinuierlich geprüft. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein Werotex Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist.