



PHYSIKALISCHE MERKMALE	BEHÖRDLICHER VERWEIS	SPEZIFIKATIONEN	KLASSIFIZIERUNG DER ERGEBNISSE	TEST METHODE
ABMESSUNGEN	GB/T 24137-2009	Toleranz: Dicke: $\pm 0.5\text{mm}$ Breite: $\pm 1.0\text{mm}$ Länge $\pm 5.0\text{mm}$	Stärke: 10.68mm Breite: 205.48mm Länge: 2806mm	Verwendung des Messegeräts zur Messung der Länge, Breite und Dicke des Produkts
SCHICHTDICKE DES LAMINATS	Interne Messung	Avg $\geq 0.2\text{mm}$	0.31mm	Verwendung einer Lupe, um die Dicke des Laminatschichtes zu messen
FARBKALIBRIERUNG	GB/T 24137-2009	$\geq 90\%$ visuell	92%	Vergleich der Urprobe mit der getesteten Probe
GEWICHT IN KG	GB/T 24137-2009	$\pm 5\%$	1.26Kg	Auflegen der Probe auf das Prüfgerät, Verwendung der Formel: Gewicht/Länge = Gewicht/Kg
DICHTE	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm ³	Die Probe wurde in mehreren Stücke geschnitten. Die Oberfläche des Schüttschichtes wurde mit einer Klinge abgeschabt. Anschließend wurde das Gewicht der Probe in Luft und Wasser getrennt ermittelt und die Dichte berechnet.
HÄRTE	EN15534	/	42.30 Mpa	Rockwell-Härteprüfung: das fertige Produkt wurde zur Messung der Härte auf das Prüfgerät gelegt, der Vorgang wurde wiederholt 5 Mal, um den Durchschnittswert zu erhalten.
FARBSTABILITÄT	ISO 4892-3:2016	Kontrolle des Aussehens	Keine Farbveränderung	UV-Kammer: 30-tägiger Testzeitraum. Das Ergebnis wird mit einer im Dunklen aufbewährten Urprobe verglichen, um mögliche Farbabweichungen zu prüfen.



PHYSIKALISCHE MERKMALE	BEHÖRDLICHER VERWEIS	SPEZIFIKATIONEN	KLASSIFIZIERUNG DER ERGEBNISSE	TEST METHODE
ABMESSUNGEN	GB/T 24137-2009	Toleranz: Dicke: $\pm 0.5\text{mm}$ Breite: $\pm 1.0\text{mm}$ Länge $\pm 5.0\text{mm}$	Stärke: 13mm Breite: 179mm Länge: 2800mm	Verwendung des Messegeräts zur Messung der Länge, Breite und Dicke des Produkts
SCHICHTDICKE DES LAMINATS	Interne Messung	Avg $\geq 0.2\text{mm}$	0.30mm	Verwendung einer Lupe, um die Dicke des Laminatschichtes zu messen
FARBKALIBRIERUNG	GB/T 24137-2009	$\geq 90\%$ visuell	92%	Vergleich der Urprobe mit der getesteten Probe
GEWICHT IN KG	GB/T 24137-2009	$\pm 5\%$	0.95Kg	Auflegen der Probe auf das Prüfgerät, Verwendung der Formel: Gewicht/Länge = Gewicht/Kg
DICHTE	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm ³	Die Probe wurde in mehreren Stücke geschnitten. Die Oberfläche des Schüttschichtes wurde mit einer Klinge abgeschabt. Anschließend wurde das Gewicht der Probe in Luft und Wasser getrennt ermittelt und die Dichte berechnet.
HÄRTE	EN15534	/	45.30 Mpa	Rockwell-Härteprüfung: das fertige Produkt wurde zur Messung der Härte auf das Prüfgerät gelegt, der Vorgang wurde wiederholt 5 Mal, um den Durchschnittswert zu erhalten.
FARBSTABILITÄT	ISO 4892-3:2016	Kontrolle des Aussehens	Keine Farbveränderung	UV-Kammer: 30-tägiger Testzeitraum. Das Ergebnis wird mit einer im Dunklen aufbewährten Urprobe verglichen, um mögliche Farbabweichungen zu prüfen.



PHYSIKALISCHE MERKMALE	BEHÖRDLICHER VERWEIS	SPEZIFIKATIONEN	KLASSIFIZIERUNG DER ERGEBNISSE	TEST METHODE
ABMESSUNGEN	GB/T 24137-2009	Toleranz: Dicke: $\pm 0.5\text{mm}$ Breite: $\pm 1.0\text{mm}$ Länge $\pm 5.0\text{mm}$	Stärke: 13mm Breite: 149mm Länge: 2800mm	Verwendung des Messegeräts zur Messung der Länge, Breite und Dicke des Produkts
SCHICHTDICKE DES LAMINATS	Interne Messung	Avg $\geq 0.2\text{mm}$	0.31mm	Verwendung einer Lupe, um die Dicke des Laminatschichtes zu messen
FARBKALIBRIERUNG	GB/T 24137-2009	$\geq 90\%$ visuell	93%	Vergleich der Urprobe mit der getesteten Probe
GEWICHT IN KG	GB/T 24137-2009	$\pm 5\%$	0.87Kg	Auflegen der Probe auf das Prüfgerät, Verwendung der Formel: Gewicht/Länge = Gewicht/Kg
DICHTE	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm ³	Die Probe wurde in mehreren Stücke geschnitten. Die Oberfläche des Schüttschichtes wurde mit einer Klinge abgeschabt. Anschließend wurde das Gewicht der Probe in Luft und Wasser getrennt ermittelt und die Dichte berechnet.
HÄRTE	EN15534	/	45.60 Mpa	Rockwell-Härteprüfung: das fertige Produkt wurde zur Messung der Härte auf das Prüfgerät gelegt, der Vorgang wurde wiederholt 5 Mal, um den Durchschnittswert zu erhalten.
FARBSTABILITÄT	ISO 4892-3:2016	Kontrolle des Aussehens	Keine Farbveränderung	UV-Kammer: 30-tägiger Testzeitraum. Das Ergebnis wird mit einer im Dunklen aufbewährten Urprobe verglichen, um mögliche Farbabweichungen zu prüfen.



PHYSIKALISCHE MERKMALE	BEHÖRDLICHER VERWEIS	SPEZIFIKATIONEN	KLASSIFIZIERUNG DER ERGEBNISSE	TEST METHODE
ABMESSUNGEN	GB/T 24137-2009	Toleranz: Dicke: $\pm 0.5\text{mm}$ Breite: $\pm 1.0\text{mm}$ Länge $\pm 5.0\text{mm}$	Stärke: 15mm Breite: 160mm Länge: 2800mm	Verwendung des Messegeräts zur Messung der Länge, Breite und Dicke des Produkts
SCHICHTDICKE DES LAMINATS	Interne Messung	Avg $\geq 0.2\text{mm}$	0.30mm	Verwendung einer Lupe, um die Dicke des Laminatschichtes zu messen
FARBKALIBRIERUNG	GB/T 24137-2009	$\geq 90\%$ visuell	93%	Vergleich der Urprobe mit der getesteten Probe
GEWICHT IN KG	GB/T 24137-2009	$\pm 5\%$	1.20Kg	Auflegen der Probe auf das Prüfgerät, Verwendung der Formel: Gewicht/Länge = Gewicht/Kg
DICHTE	EN ISO1183-1	/	0.8g/cm ³	Die Probe wurde in mehreren Stücke geschnitten. Die Oberfläche des Schüttschichtes wurde mit einer Klinge abgeschabt. Anschließend wurde das Gewicht der Probe in Luft und Wasser getrennt ermittelt und die Dichte berechnet.
HÄRTE	EN15534	/	46.30 Mpa	Rockwell-Härteprüfung: das fertige Produkt wurde zur Messung der Härte auf das Prüfgerät gelegt, der Vorgang wurde wiederholt 5 Mal, um den Durchschnittswert zu erhalten.
FARBSTABILITÄT	ISO 4892-3:2016	Kontrolle des Aussehens	Keine Farbveränderung	UV-Kammer: 30-tägiger Testzeitraum. Das Ergebnis wird mit einer im Dunklen aufbewährten Urprobe verglichen, um mögliche Farbabweichungen zu prüfen.