

HERMES LEDER

PARAMETER	EINHEIT	WERT	NORM
Öl- Reinigungstest	Skala 1-5	5	IOS-T-0017
Ketchup- Reinigungstest	Skala 1-5	5	IOS-T-0017
Alkohol- Reinigungstest	Skala 1-5	4	IOS-T-0017
Ammoniak- Reinigungstest	Skala 1-5	1 *	IOS-T-0017
Rotwein- Reinigungstest	Skala 1-5	5	IOS-T-0017
Cola- Reinigungstest	Skala 1-5	5	IOS-T-0017
Öl- Beständigkeitstest	Skala 1-5	0/6	AATCC-118
Wasser- Beständigkeitstest	Skala 1-5	W/7	AATCC-193
Abriebfestigkeit - Gewichtsverlust - Oberflächenveränderung	mg	53,000 Lichtveränderung	DIN 53109:1993
Feuerbeständigkeit, Flammengeschwindigkeit	mm/min	kein Einbrennen	ISO 3795 SAE J369
Lichtbeständigkeit bei Kunstlicht: 120 h bei 45° C	Blue Scalak	4/5	UNI EN ISO 105 B02:2004
Feuchtbeständigkeit		7,2 %	I.U.C./5
Pentachlorinephenolgehalt	mg/Kg PCP	<50	CEN/TS 14494:2003
Formaldehydegehalt Wert Wiederherstellungsindex	mg/Kg	2,00 99,00	ISO/TS 17226 (03) (I.U.C./19)
Cromiumgehalt	mg/Kg CrVI	<50	CEN/TS 14495:2003
Aromatisches Amin AZO	mg/Kg	<30	DIN 53316:1997-03

* mit offensichtlicher Farbveränderung

REINIGUNGSTEST UND FLECKENTFERNUNG

Der Test wird durch einen Färbe- / Reinigungszyklus durchgeführt. Nach 24 Std. wird der verbleibende Fleck auf der Grundlage einer Grauskala von 0 bis 5 (5 = keine Flecken) bewertet.

Um gleiche Ergebnisse bei einer Fleckentfernung zu erzielen muss eine Reinigung sofort gemäß den Anweisungen durchgeführt werden.

Die Testergebnisse beziehen sich auf das Produkt, wie es auf dem Markt erhältlich ist. Wir sind nicht verantwortlich für Veränderungen durch unsachgemäße Behandlung.