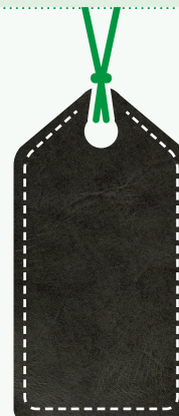


# DATENBLATT



GEPRÜFT AUF	ERGEBNIS	NACH DIN
Lichtechtheit:	2	54004
Abriebwerte:	<b>Stufe:</b>	
Trocken	5	53339
Nass	4	
Schweiß	3 - 4	
Dauerfaltverhalten: 20.000 Knickungen	bestanden	53340
Reissfestigkeit: 20 N/mm	bestanden	53329
Brandverhalten: nach EN1021 Teil I u. II	bestanden	
Detaillierte Informationen zu den Themen Lichtechtheit, Abriebwerte, Hautverträglichkeit und Brennverhalten finden Sie unter: <a href="http://www.ecopell.de/daten-und-fakten.html">www.ecopell.de/daten-und-fakten.html</a>		
Schadstoffprüfungen auf: Schwermetalle, Chlorparaffine (Durchgeführt vom Bremer Umweltinstitut, 2014)		

HINKELSTEIN 483



Farbe: Hinkelstein 483  
Kollektion: Glamour  
Stärke: 1,4 - 1,6 mm

## Untersuchung der Ergebnisse auf Schwermetalle

Schwermetall	H 9379 FL-2 Ecopell 483 Hinkelstein KW 32 (mg/kg)	BG (mg/kg)	Anforderungen IVN Leder (mg/kg)	Anforderungen ECARF (mg/kg)
Antimon	<0,5	0,5	1	-
Aluminium	90	10	500	-
Arsen	<0,5	0,5	1	-
Blei	<0,5	0,5	1	-
Cadmium	<0,2	0,2	0,2	-
Chrom	45	1	50	40
Kobalt	<1	1	1	-
Quecksilber	<0,1	0,1	0,2	-
Nickel	<1	1	5	-
Titan	<10	10	500	-
Zirkonium	<5	5	500	-

## Ergebnisse der Untersuchung auf Chlorparaffine

Parameter	H 9379 FL-2 Ecopell 483 Hinkelstein KW 32 (mg/kg)	NG (mg/kg)	Anforderungen IVN Leder (mg/kg)
Chlorparaffine (C <sub>12</sub> - C <sub>13</sub> )	nn	20	≤ 100
Chlorparaffine (C <sub>14</sub> - C <sub>17</sub> )	nn	70	-