

DATENBLATT

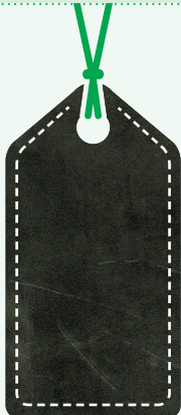


GEPRÜFT AUF	ERGEBNIS	NACH DIN
Lichtechtheit:	2	54004
Abriebwerte:	Stufe:	
Trocken	5	53339
Nass	4 - 5	
Schweiß	3 - 4	
Dauerfaltverhalten: 20.000 Knickungen	bestanden	53340
Reissfestigkeit: 20 N/mm	bestanden	53329
Brandverhalten: nach EN1021 Teil I u. II	bestanden	

Detaillierte Informationen zu den Themen Lichtechtheit, Abriebwerte, Hautverträglichkeit und Brennverhalten finden Sie unter:
www.ecopell.de/daten-und-fakten.html

Schadstoffprüfungen auf:
Schwermetalle, Konservierungsmittel
(Durchgeführt vom Bremer Umweltinstitut, 2014)

STEINLAUS 383



Farbe: Steinlaus 383
Kollektion: Rodeo
Stärke: 1,4 - 1,6 mm

Untersuchung der Ergebnisse auf Schwermetalle

Schwermetall	H 9397 FL-4 Ecopell 383 Steinlaus KW 32 (mg/kg)	BG (mg/kg)	Anforderungen IVN Leder (mg/kg)
Antimon	<0,5	0,5	1
Aluminium	50	10	500
Arsen	<0,5	0,5	1
Blei	<0,5	0,5	1
Cadmium	<0,2	0,2	0,2
Chrom	95	1	50
Kobalt	<1	1	5
Quecksilber	<0,1	0,1	0,2
Nickel	<1	1	5
Titan	<10	10	500
Zirkonium	<5	5	500

Untersuchung der Ergebnisse auf Konservierungsmittel

Parameter	H 9397 FL-4 Ecopell 383 Steinlaus KW 32 (mg/kg)	NG (mg/kg)	Anforderungen IVN Leder (mg/kg)
Chlorphenole, Phenole, Triclosan			
Phenol	nn	2	$\Sigma \leq 25$
2-Methylphenol	nn	2	
4-Methylphenol	nn	2	
p-Phenylphenol	nn	1	$\Sigma \leq 25$
Triclosan	nn	3	
Tribromphenol	nn	1	
4-Chlorphenol	nn	1	
2,4-Dichlorphenol	nn	1	
2,4,5-Trichlorphenol	nn	1	
2,4,6-Trichlorphenol	nn	1	
2,3,5,6-/2,3,4,6-Tetrachlorphenol	nn	1	
2,3,4,5-Tetrachlorphenol	nn	1	
o-Phenylphenol (oPP)	6,0	0,5	
4-Chlor-3-Methylphenol (CMP)	25	0,5	
Pentachlorphenol	nn	0,5	$\leq 0,5$
Isothiazolinone			
2-Octyl-4-isothiazolin-3-on (OIT)	nn	5	$\Sigma \leq 100^*$
Thiocyanomethylthiobenzothiazol (TCMTB)	28	5	

* Nach IVN maximale Summer der Konservierer oPP, CMP, OIT, TCMTB und MBTC