

# DATENBLATT



GEPRÜFT AUF	ERGEBNIS	NACH DIN
-------------	----------	----------

Lichtechtheit:	2	54004
----------------	---	-------

<b>Abriebwerte:</b>	<b>Stufe:</b>	
Trocken	5	53339
Nass	4 - 5	
Schweiß	3 - 4	

<b>Dauerfaltverhalten:</b> 20.000 Knickungen	bestanden	53340
---	-----------	-------

<b>Reissfestigkeit:</b> 20 N/mm	bestanden	53329
------------------------------------	-----------	-------

SG-Test	bestanden	
---------	-----------	--

<b>Brandverhalten:</b> 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](http://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)	Anforderungen ECARF (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	40
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