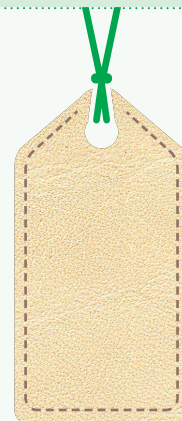


# DATENBLATT



GEPRÜFT AUF	ERGEBNIS	NACH DIN
Lichtechtheit:	4-	54004
Abriebwerte:	<b>Stufe:</b>	
Trocken	5	53339
Nass	5	
Schweiß	5	
Dauerfaltverhalten: 20.000 Knickungen	bestanden	53340
Reissfestigkeit: 20 N/mm	bestanden	53329
SG-Test	bestanden	
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>		
<b>Schadstoffprüfungen auf:</b> Schwermetalle, Konservierungsmittel (Durchgeführt vom Bremer Umweltinstitut, 2013)		

TARA 361 FO



Farbe: Tara 361 FO  
Art: Vollnarbig  
Kollektion: Futterleder  
Stärke: 0,9 - 1,1 mm



Optional und nur nach  
Verfügbarkeit.  
Bitte explizit anfragen.

## Untersuchung der Ergebnisse auf Schwermetalle

Schwermetall	G 8079 FL-5 Ecopell 361 FO Tara (mg/kg)	BG (mg/kg)	Anforderungen IVN Leder (mg/kg)
Antimon	<1	1	1
Aluminium	50	10	500
Arsen	<1	1	1
Blei	<1	1	1
Cadmium	<0,2	0,2	0,2
Chrom	11	1	50
Kobalt	<1	1	5
Quecksilber	<0,2	0,2	0,2
Nickel	<1	1	5
Titan	<20	20	500
Zirkonium	<1	1	500

## Untersuchung der Ergebnisse auf Konservierungsmittel

Parameter	G 9072 FL-1 Ecopell 361 FO Tara KW 43 (mg/kg)	NG (mg/kg)
Phenol	6	2
2-Methylphenol	nn	5
4-Methylphenol	7	3
∑ Phenol, Methylphenole	13	
4-Chlorphenol	nn	0,5
2,4-Dichlorphenol	nn	0,5
2,4,5-Trichlorphenol	nn	0,5
2,4,6-Trichlorphenol	nn	0,5
2,3,5,6-/2,3,4,6-Tetrachlorphenol	nn	0,5
2,3,4,5-Tetrachlorphenol	nn	0,5
Pentachlorphenol	nn	0,5
4-Chlor-3-Methylphenol (CMP)	nn	0,5
Tribromphenol	nn	0,5
2,6-Dimethylphenol	nn	2
2-Phenylphenol	nn	0,5
4-Phenylphenol	nn	1
Triclosan	nn	1
∑ Chlorphenole und weitere Konservierer	0,5	
Thiocyanomethylthiobenzothiazol (TCMTB)	19	5
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-on (CIT)	nn	10
2-Octyl-4-isothiazolin-3-on (OIT)	nn	5
∑ Isothiazolinone	19	