

Prüfkriterien von Bekleidungsleder gem. TL 8330-007/E5

Pos.	Prüfung	Anforderungen	Prüfmethode	unser Wert
01	Mit Dichlormethan extrahierbare Stoffe (Fette usw.) in % MA	max. 16 %	DIN 53306	12,9 %
02	Gesamtauswaschverlust in % MA	max. 3 %	DIN 53307	1,8 %
03	Chromgehalt-Angabe als Cr ^{2O3} in % MA	mindestens 3 %	DIN 53309	3 %
04	pH-Wert des wässrigen Auszuges	nicht unter 3,5	DIN 53312	3,5
05	Zugfestigkeit in daN/cm ² (kp/cm ²)	mindestens 150	DIN 53328	168
06	Dehnung bei 20 daN/cm ² in % (20 kp/cm ²)	max. 20 %	DIN 53328	17,5 %
07	Weiterreisfestigkeit in daN/cm	mind. 25	DIN 53329	29,4
08	Wasserdampfdurchlässigkeit in mg/(cm ² x h)	mind. 2,0	DIN 53333	2,0
09	Dynamische Prüfung in Penetrometer Durchdringungszeit in Minuten	mind. 180 Min.	DIN 53338	> 180 Min.
	Wasseraufnahme in % (Prob. ungerauht, 7,5 % Stauchung)	max. 20 % nach 180 Min.	DIN 53338	18,01 %
10	Dauerfaltverhalten in Flexometer	Die Leder müssen 100.000 Biegungen aushalten ohne Ribbildung	DIN 53351	Test bestanden, ohne Ribbildung
11	Reibechtheit der Zurichtung, Angabe in Stufen des Graumaßstabes DIN 54002			
	Filz trocken: 20 Reibtouren	mind. 3	DIN 53339	Stufe 5
	Filz naß: 20 Reibtouren	mind. 3		Stufe 5
	Filz mit alkalischer Schweißlösung angefeuchtet: 20 Reibtouren	mind. 3		Stufe 4,5