



## Kategorien der Materialeigenschaften

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Kategorie				
			A	B	C	D	E
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 1421 (Verfahren 1) längs: quer:	N/5cm	≥ 380 ≥ 280	≥ 250 ≥ 180	≥ 200 ≥ 140		
Weiterreißfestigkeit	DIN EN ISO 4674-1 (Verfahren B)	N	≥ 50	≥ 44	≥ 31		
Nahtschiebewiderstand	DIN EN ISO 13936-2 (DIN EN 14465:2006)	mm	≤ 4	≤ 6	≤ 8		
Scheuerbeständigkeit	DIN EN ISO 5470-2 (Verfahren 1)	Touren	≥ 102.400	≥ 51.200	≥ 38.400		
Lichtechtheit <sup>a</sup>	DIN EN ISO 105-B02 (Verfahren 2) <sup>b</sup>	Echth.- Note 1-8	≥ 6	5	4		
Reibechtheit (trocken)	DIN EN ISO 105-X12	Echth.- Note 1-5	≥ 4-5	4			
Reibechtheit (nass)	DIN EN ISO 105-X12	Echth.- Note 1-5	≥ 4				

## Anmerkungen

<sup>a</sup> Eine Toleranz von 0,5 Echtheitszahlen gilt für helle Farben.

<sup>b</sup> Verfahren 3 darf für Zwecke der Qualitätskontrolle angewendet werden.