

Analysen	Prüfverfahren	Maßeinheit	Garantiert
Reißfestigkeit	UNI EN ISO 3377-1	N	> = 20
Abriebfestigkeit – Trocken 50 Zyklen	UNI EN ISO 11640-1998	Grauskala	> = 3/4
Abriebfestigkeit – Nass 20 Zyklen	UNI EN ISO 11640-1998	Grauskala	> = 3
Abriebfestigkeit – Schweiß 20 Zyklen	UNI EN ISO 11640-1998 ISO 11641 pH8	Grauskala	> = 3
Biegefestigkeit – Trocken 50.000 Zyklen	UNI EN ISO 5402		Keine Beschädigung
UV-Beständigkeit Expositionsenergie 16.000 kj/qm	UNI EN ISO 105 B02 (MET. 5)	Blauskala	> = 2
Brandverhalten gegenüber Zigarettenlut und Streichholzflamme	BS 5852 1979 BS EN 1021-1-2-2006		Bestanden