






## Übersicht

	Artikel	Material	Scheuertouren
<b>Preisgruppe 10</b>	dralon®	100 % Polyacryl	ca. 40.000 Touren Martindale
	Trevira® CS	100 % Polyester Trevira® CS 	ca. 60.000 Touren Martindale
<b>Preisgruppe 20</b>	Microfaser	100 % Polyester Trevira® CS 	ca. 40.000 Touren Martindale
	Trevira® CS matrix	100 % Polyester Trevira® CS 	ca. 100.000 Touren Martindale
	Kunstleder	100 % Polyester / Baumwoll-Trikot	ca. 50.000 Knickungen
	Trevira® CS	100 % Polyester Trevira® CS 	ca. 56.000 Touren Martindale
<b>Preisgruppe 40</b>	xtreme plus	100% Xtreme FR®. Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe	ca. 100.000 Touren Martindale
	urban plus	100% Recycelte Polyester	ca. 100.000 Touren Martindale
	Trevira® CS 254	100 % Polyester Trevira® CS 	ca. 60.000 Touren Martindale
	Trevira® CS 190	100 % Polyester Trevira® CS 	ca. 40.000 Touren Martindale
<b>Preisgruppe 45</b>	nexus	100 % Polyester	ca. 100.000 Touren Martindale
	new aquarius	100% Schurwolle. Nicht schwermetallhaltige Farbstoffe	ca. 50.000 Touren Martindale
<b>Preisgruppe 48</b>	24/7	50 % Polyamide, 33 % reine Schurwolle, 10 % Visil, 7 % Viskose	ca. 500.000 Touren Martindale
	Trevira® CS leitfähig	93 % Polyester Trevira® CS, 7% Stahlfaden 	ca. 56.000 Touren Martindale
	Kunstleder leitfähig	100 % Polyester / Baumwoll-Trikot 	ca. 50.000 Knickungen
<b>Preisgruppe 55</b>	Nappaleder	100 % Rindleder	Reibechtheit erfüllt DIN 11640

 elektrisch leitfähig  schwer entflammbar