

Gegenüberstellung synthetischer Krepp und Naturkrepp

	Synthetischer Krepp	Naturkrepp
Herkunft	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoff-Spritzerei • Deutschland 	<ul style="list-style-type: none"> • Verarbeitetes Naturprodukt => vulkanisierter Kautschuk • Asien, Südamerika
Anwendungsgebiete	<ul style="list-style-type: none"> • Schuhsolen • Reinigung von Rauleder 	<ul style="list-style-type: none"> • Früher: Schuhsolen • Früher: Reinigung von Rauleder • Heute: z.T. noch Reinigung von Rauleder
Wirkung	<ul style="list-style-type: none"> • sehr effiziente Reinigung von Rauleder durch materialbedingten hohen Reibungskoeffizient • Unterschiedliche Neigungswinkel der Krepplamellen führen bei der Anwendung zu einer Effizienzsteigerung, da dadurch die optimale Reibungseffizienz über einen breiteren Anwendungswinkel erreicht wird. 	<ul style="list-style-type: none"> • sehr effiziente Reinigung von Rauleder durch raue Oberfläche
Haltbarkeit	<ul style="list-style-type: none"> • für Anwendung über langen Zeitraum geeignet • auswaschbar 	<ul style="list-style-type: none"> • wird spröde => nach dem Auspacken nur ca. 6 Monate anwendbar, dann härtet das Material aus • auch verpackt begrenzte Haltbarkeit
Optik	<ul style="list-style-type: none"> • Kreppoberfläche sieht sehr sauber und gleichmäßig aus 	<ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche ist ungleichmäßig • Verpackung in Einzelbeutel notwendig
Preis	<ul style="list-style-type: none"> • günstig 	<ul style="list-style-type: none"> • teuer