

Typ	Eigenschaften	Anwendungen
LS	sehr dehnbar, relativ weich, weniger widerstandsfähig	Wassersport, Freizeitbekleidung
S	relativ gut dehnbar, jedoch fester, widerstandsfähiger und kompakter	Tauchen, Bandagen, Verpackungen, Auskleidung für Schuhe und Stiefel, diverse Anwendungen
HS	hohe Zelldichte, besonders druckresistent	professionelles Tauchen, Pferdesport, Protektoren
HHS	sehr dichte Zellstruktur, geringere Flexibilität	technische und andere Anwendungen
CR 103	sehr dichte Zellstruktur, hohe Druck- und Rückprallelastizität	Vorwiegend technische Anwendungen, auch Gurte, Schuheinlagen, Auswurfgummis
NF	nicht brennbar, Konsistenz analog "S"	Feuerschutzbekleidung, spezielle industrielle Anwendungen
W	weiße Farbgebung	Verwendung hauptsächlich im Medizinsektor, besonders Orthopädie
SN 103	weniger elastisch, mittlere Festigkeit	vorwiegend technische Einsatzbereiche, Gurte, Polsterungen
SN 104	nicht elastisch, relativ fest	technische Anwendungen, Bootsbau, Sohlen
SN 1032, SN 4032, SN 2032	Farben schwarz / rotbraun / weiß	technische Anwendungen