



## Schieß- und Splittervorhänge aus MinWear

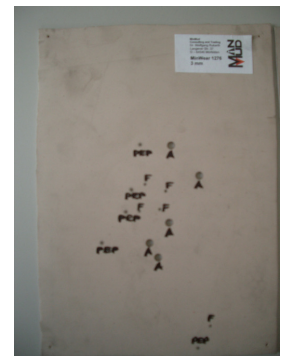
### Naturkautschuk – das Non Plus Ultra hinsichtlich Elastizität, Lärmdämmung und Rückprallschutz

Naturkautschuk hat einzigartige Eigenschaften im Vergleich zu anderen synthetisch hergestellten Produkten. Eine extrem hohe Elastizität resultierend aus der Verwendung von Naturlatex als Rohstoff und ein spezielles schonendes Verarbeitungsverfahren stellt sicher, dass vor allem beim Einsatz von MinWear Bahnen auf Schießanlagen Vorteile verschiedenster Art zum Tragen kommen.

Schießvorhänge verhindern weitgehend, dass Rückprallsplitter den Schützen gefährden. Projektilen durchschlagen den Vorhang, der den Kugelfang abschirmt, und die kinetische Energie wird effizient absorbiert. Durchschusslöcher verschließen sich wieder. Gleichzeitig werden durch den Vorhang entstehende Stäube im Kugelfang abgekapselt, so dass diese den Schützen nicht erreichen. Ebenso werden Lärmemissionen durch Dämpfung des Aufpralls auf die Panzerplatten oder Ketten erheblich reduziert.

MinWear ist in verschiedenen Qualitäten, Farben und Stärken für unterschiedliche Einbaustellen im Bereich des Kugelfangs im Innen- und Außenbereich verfügbar.

MinWear 1276 ist cremefarben und kann gleichzeitig als Projektions- und Splittervorhang auf film- und computeranimierten Schießständen eingesetzt werden.



MinMud – Consulting and Trading  
Langener Str. 37  
D - 64546 Mörfelden



+49 (0)6105 271 841  
+49 (0)160 9684 4963  
+49 (0)6105 271 762  
[mail@minmud.com](mailto:mail@minmud.com)  
[www.minmud.com](http://www.minmud.com)

# Schieß- und Splittervorhänge aus MinWear



## Produktpalette

MinWear ist in verschiedenen Stärken und mit unterschiedlichen Eigenschaften wie Farbe, Shore-Härte, UV Beständigkeit, etc. verfügbar.

MinWear kann im Zuschnitt entsprechend vorgegebenen Abmessungen als Rollenware zum Vorortzuschnitt oder als Plattenware zum Auslegen und Verkleben geliefert werden.

## Produktdaten MinWear Naturkautschuk

Produktspezifikation		MinWear 1038	MinWear 1276	MinWear 1058	MinWear 1078	MinWear 1203	MinWear 0951
Farbe		pink	creme	pink	schwarz	orange	schwarz
Härte (ASTM 2240-1986)	° Shore A	35 +/- 5	35 +/- 5	55 +/- 5	35 +/- 5	55 +/- 5	50 +/- 5
Spez. Gewicht	kg/l	1,01	1,01	1,10	1,01	1,24	1,25
Temperaturbeständigkeit, dauernd	° C	70	70	70	70	110	70
Abriebwert (DIN 53516)	mm <sup>3</sup>	70	70	150	70	< 80	70
Zugfestigkeit (ISO 37-1977)	N/mm <sup>2</sup>	25	25	23	25	18	15
Rückprallelastizität (BS 903 Part 22,3)	%	76	76	58	76		
Bruchdehnung (ISO 37-1977)	%	800	800	750	800	500	550
<b>Besondere Produktmerkmale</b>							
UV – Beständigkeit		gut	gut	gut	gut	gut	gut
Ozonbeständigkeit		nein	nein	nein	ja	nein	nein
Ölbeständigkeit		nein	nein	nein	nein	ja	nein
Schnitt- und Reißfestigkeit		gut	gut	gut	gut	gut	gut
Verformungsstabilität		hoch	hoch	gut	hoch	hoch	gut
Dämpfungseigenschaften		gut	gut	gut	gut	gut	gut
Elektrischer Widerstand		hoch	hoch	hoch			

## Abmessungen/ Konfektionierung

Verfügbare Stärken: 1,6 – 25 mm  
Länge je Rolle bei Stärke bis 10 mm: ca. 24 m  
Länge je Rolle bei Stärke + 25 mm: ca. 12 m  
Rollenbreite je nach Qualität: ca. 1.200/ 1.400/ 1.500 mm