

**Prøverapport Martindale Slitasje  
NS-EN ISO 12947-2 :2016**

Oppdragsgiver <b>Nevotex Norge AS &amp; Fjord Fabrics AS</b> <b>Postboks 40</b> <b>6249 ØRSKOG</b>		Produkt <b>LIDO/LIDO TREND</b>	
Oppdragsgivers referanse Kjetil Klokk		Type tekstil	
Dato 30.11.2021		Revisjon nr./Revidert dato 0/	R-nr. <b>R16971</b>
		Dato mottatt prøveobjekt 25.11.2021	Test fullført dato 30.11.2021

**Leverandør:**

**Komposisjon:**

Belastning: 795 g (12 kPa)

Type filt: Woven

Prøvene er kondisjonert i 18 timer ved 20° C og 65% fuktighet.

Undersøking av slitasjemotstand på Martindale slitasjeapparat iflg. NS-EN ISO 12947-2. Prøvene blir slitt mot et standard tekstil med fram- og tilbake bevegelser. Høye verdier gir best resultat. Antall omdreininger blir lest av ved to trådbrudd. Laveste verdi av fire prøver fra forskjellige steder på tekstilet gir resultatet. For vevde tekstiler er sluttresultatet når det er oppstått 2 trådbrudd. For luvtekstiler og chenille er sluttresultatet når all luv er borte. For nonwovens er sluttresultatet når det er oppstått et hull på 2.5 mm.

Prøve nr.1: 115 000
Prøve nr.2: 115 000
Prøve nr.3: 115 000
Prøve nr.4: 115 000
<b>RESULTAT: 115 000</b>

**Forandring i overflate: 50 000**

**Avvik fra prøvestandardene:**

**Kommentarer:**



Bård Vestre  
Daglig leder