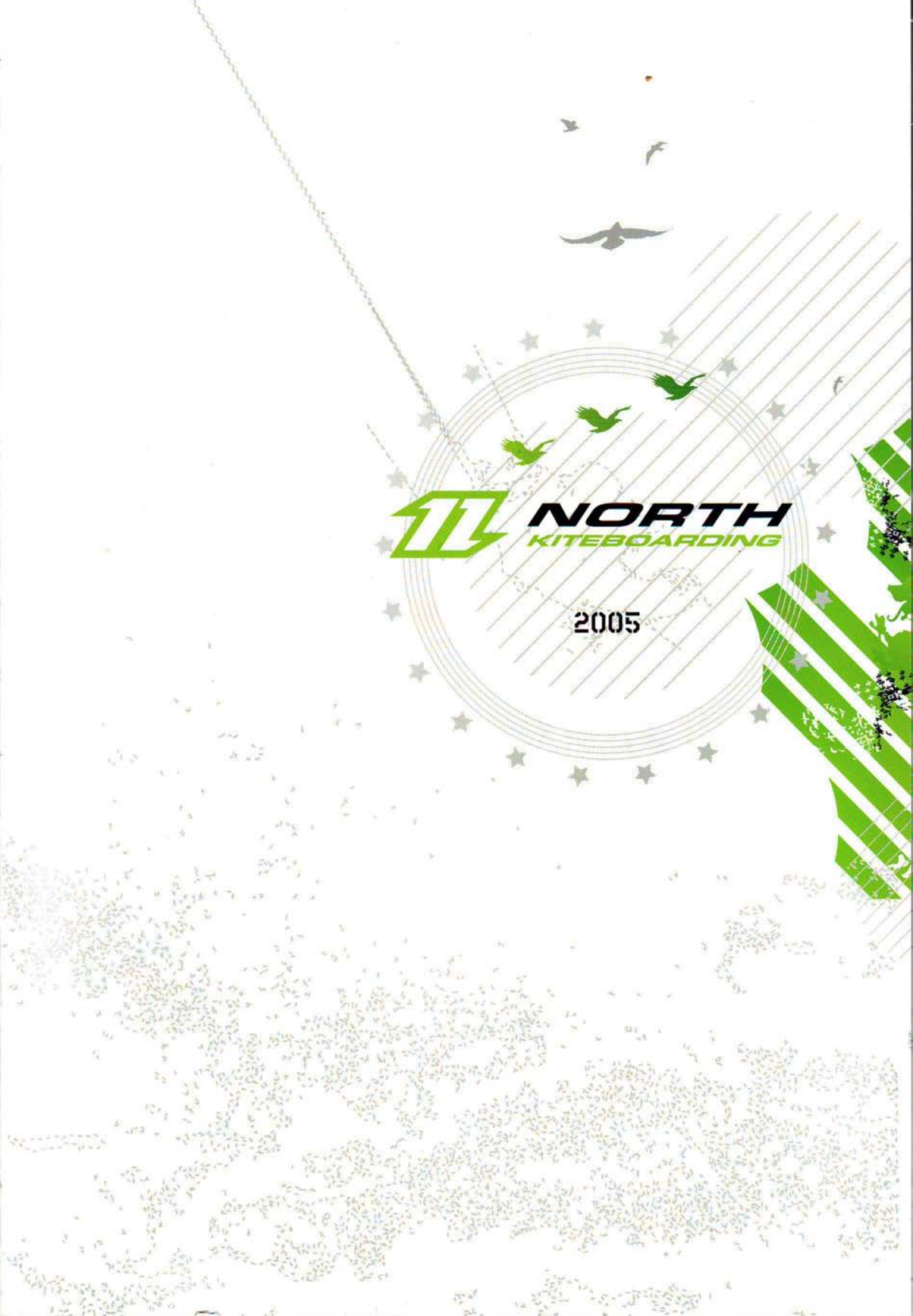




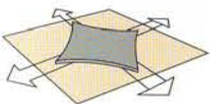
NORTH
KITEBOARDING

2005



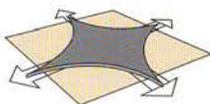
dura.stretch (ds)

Geschlossenzelliges, flexibles Neopren. Sehr leicht und dank hohem Anteil an Carbonpartikeln sehr alterungsbeständig.



ultra.stretch (us)

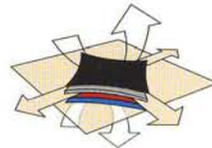
Das Maximum an Dehnbarkeit. Kommt in allen Stretchzonen und an empfindlichen Stellen (Achseln, Kniekehlen, etc.) zum Einsatz.



thermo.control. complex (tcc)

Glatthaut-Neopren und Windstopper mit extremer Wärmeabstrahlung nach innen. Hochwertiger und technisch aufwendiger, 4-lagiger Aufbau.

Aussenhaut: Fein strukturierte Micromesh-Oberfläche
Kern: DURA.STRETCH Neopren
Thermo-Lage: Titanium-Beschichtung
Innenbeschichtung: Angenehme, anti-bakterielle Microfasern



neoprene.technology

feelgood guarantee

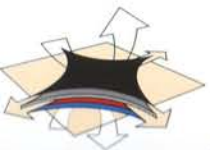
Die Paßform und das Neopren entscheiden über die Güte eines jeden Anzugs. Für bestmöglichen Komfort geben wir uns nicht mit Standardware zufrieden, sondern verwenden zwei verschiedene Grundmaterialien: DURA.STRETCH und ULTRA.STRETCH. Beide sind besonders leicht, geschlossenzellig, UV-stabil und mit hohem Anteil an Carbonpartikeln versehen, um den Alterungsprozess deutlich zu verlangsamen. In Bezug auf Weichheit, Dehnfähigkeit, Reißfestigkeit und Haltbarkeit übertreffen beide Arten gewöhnliches Neopren bei weitem. Zur Reduktion des "Cooling-out"-Effekts erhielten beide eine spezielle Oberflächenstruktur, die die Bindung der Wassermoleküle reduziert und das Wasser schneller abperlen läßt. Zudem besitzt die Oberfläche exzellente Abrieb- und Reißfestigkeit.

Für ein angenehmes Tragegefühl und guten An- und Ausziehkommfort beschichten wir die Neoprene innen mit einer anti-bakteriellen Microfaser. Sie verbessert die Materialflexibilität, absorbiert ca. 25% weniger Wasser als normales Nylon und fühlt sich auf der Haut richtig kuschelig an.

elastic.energy. complex (eec)

Ultra flexibles Glatthaut-Neopren mit maximaler Wärmeisolation.

Aussenhaut: Fein strukturierte Micromesh-Oberfläche
Kern: ULTRA.STRETCH Neopren
Thermo-Lage: Titanium-Beschichtung
Innenbeschichtung: Angenehme, anti-bakterielle Microfasern



dura.stretch. sandwich (dss)

Doppelt kaschiertes, extrem belastbares Neopren mit hohem Tragekomfort.

Aussenhaut: Extrem robustes Nylon-Jersey
Kern: DURA.STRETCH Neopren
Innenbeschichtung: Angenehme, anti-bakterielle Microfasern



ultra.stretch. sandwich (uss)

Ultra flexibles, doppelt kaschiertes Neopren für beste Haltbarkeit in stark dehrenden Bereichen.

Aussenhaut: Extrem robustes Nylon-Jersey
Kern: ULTRA.STRETCH Neopren
Innenbeschichtung: Angenehme, anti-bakterielle Microfasern



seam.technology

Je nach Einsatzbereich und Temperaturspektrum kommen unterschiedliche Nähte zum Einsatz:

glued and blind-stitched seams (gbs)

Absolut wasserdichte, UV-stabile und verklebte Glatthaut-Naht, die innen zusätzlich vernäht wird.



flatlock-seams (fs)

Hoch belastbare, höchst flexible Nähte bei doppelt kaschierten Anzügen.

