

AIREX – Verkaufsprospekt von 1961





AIREX - THERMO - KLEIDERFOLIE

Dank der Chemie wieder etwas ganz neues,
„AIREX-Thermo-Kleiderfolie“,
für sommerleichte Winterbekleidung,
für ein beschwingteres Leben.

Nicht mehr der schwere Mantel, der zur Last wird, keine
Sorge mehr vor Kälte, Wind und Regen, durch die feder-
leichte, mäßig warme, wind- und wasserdichte Kleidung,
durch AIREX-Thermoeinlage, bei jedem Wetter zuver-
lässig.

Je weiter das Thermometer unter 0 fällt, je dicker wurde
bisher die Kleidung gewählt, um stehende Luft zur er-
forderlichen Isolierung zu schaffen.

AIREX-Thermofolie nur 2,5 mm dick, erreicht die erfor-
derlichen Wärmewerte.

Durch die abgeschlossenen, einzelnen luftgefüllten Zellen
vereint dieses Material erstmals alle jene Eigen-
schaften in sich, die man bei einer idealen Winterbekleu-
dung bis heute zu finden versuchte.

Die Folie ist weich, anschiessam und trägt nicht auf.
AIREX wurde auf die Verwendbarkeit in der Bekleidungs-
industrie ausgerichtet. Nach längeren praktischen Trage-
versuchen ist nun die AIREX-Kleiderfolie auf dem Markt
gekomen. Expeditionsteilnehmer trugen bei Tempera-
turen minus 10 bis 22° C Anzüge mit AIREX und waren
begeistert.

Kondenswasser kann nicht entstehen, da die Innenfront-
fläche durch die mit Luft gefüllten Zellen nicht abkühlt
(gleicher Vorgang wie beim Doppelfenster).

Einfaches Futter ist billiger als Steppfutter mit AIREX-
Thermofolie. Zum Preisausgleich kann der teure Woll-
stoff durch leichte, preislich niedrigere Stoffe wie TRE-
VIRA, PERLON, GABARDINE oder POPELINE ersetzt

werden. AIREX ist im Durchschnitt viermal leichter als
Wollstoff und zeigt dank dem speziellen, zellenförmigen
Aufbau höhere Wärmehaltung.
AIREX verleiht seine hervorragenden Eigenschaften
auch leichtesten Kleidungsstücken.

Die Reinigung erfolgt handwarm in üblichen Seifen-
lösungen. Chemische Reinigungsmittel vernichten die
Zellenstruktur. Bügeln ohne Druck, nur warm, nicht heiß.
AIREX ist ein Schaumstoff (PVC) mit kleinsten, geschlos-
senen, luftgefüllten Zellen.

Die Struktur von AIREX unterscheidet sich ganz wesent-
lich von offenzelligen Schwammprodukten, die Wasser
aufnehmen und wind- und kälteundurchlässig sind.
Bei luftdurchlässiger Kleidung erfolgt nach vorangehen-
der körperlicher Anstrengung, z. B. beim Sitzen oder
beim Talmarsch ein starker Temperaturabfall zwischen
Körper und Kleidung, die dem Träger das Gefühl des
Frierens gibt, worauf die bekannten Erkältungserschei-
nungen zurückzuführen sind.

Beim Tragen von AIREX erfolgt nach körperlicher An-
strengung kein Absinken der Temperatur innerhalb der
Kleidung. Damit empfindet der Träger in Ruhestellung
auch bei durchschwitztem Körper kein Kältegefühl und
ist vor Erkältungen geschützt.

Zur praktischen Sportjacke oder zum Mantel mit AIREX
eine Reisedecke mit AIREX für Sport, Camping, Strand,
Liegestuhl und Auto, bei jedem Wetter zuverlässig und
für jeden der Wunsch von morgen.

AIREX-Einlagen hervorragend geeignet als Bettunter-
lagen gegen Rheuma, Ischias usw.,
auch für Kinderbetten, Kinderwagen, Bandagen aller Art.
AIREX eine Qualität die ihren Weg geht.

AIREX-DIENST DER DYNAMIT-NOBEL (22c) TROISDORF (KÖLN)

Abteilung 1 b.



Bearbeitet: Dr. Volker Hofmann, Troisdorf, 30. August 2012