

テクノポラス® グリーン

# TECHNOPOROUS® GREEN

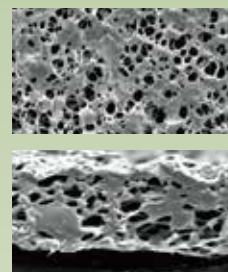
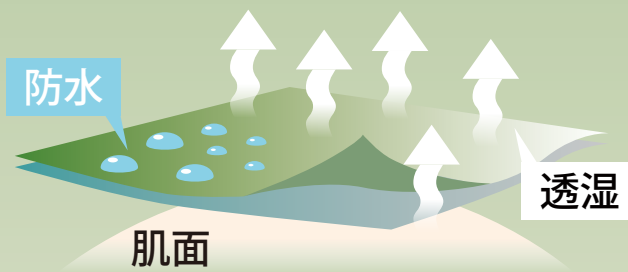
## 植物由来の微多孔フィルムラミネート素材

TECHNOPOROUS GREENは、従来、石油系原料由来のポリウレタン樹脂を一部植物由来原料に変換している環境に優しい特殊微多孔フィルムラミネート素材です。通気性を有することで、着用時のムレ感や不快感を解消し、かつハイレベルな防水性を有しています。アウトドアウェア・スキーウェア・スノーボードウェアに最適なサスティナブル素材です。

### 透湿防水性と通気性の両立




水は通さないが空気は通すので衣服内が蒸れない



微多孔特殊フィルムにより透湿防水性と通気性を併せ持つ

### サスティナブル

**ポリウレタン樹脂**



+

イソシアネート(石油系)

鎖伸長剤(石油系)

トウゴマより製造されたポリオール樹脂原料

バイオマス比率  
約 40%

CO2 削減量  
約 46%

### 透湿・防水性能

<p><b>耐水圧</b> WATER PLOOF</p> <p><b>100 ↑ KPa</b></p>	<p><b>透湿性 (A 法)</b> MOISTURE PERMEABILITY</p> <p><b>10000 ↑ g/m<sup>2</sup>·24hr</b></p>	<p><b>透湿性 (B 法)</b> MOISTURE PERMEABILITY</p> <p><b>10000 ↑ g/m<sup>2</sup>·24hr</b></p>
---	--	--