

TECHNISCHE DATEN:

ORACOVER® , ORASTICK® , ORATRIM® , ORALINE®

Stärke: 23 μm

Zugfestigkeit längs/quer mind.: 250/250 N/mm²

Reißdehnung längs/quer mind.: 90/90%

Gewicht: je nach Farbton von 64 bis 109 g/m²

Schrumpf: 5% biaxial, linear 1% pro 10° Temperaturerhöhung, bezogen auf 150°C

ORALIGHT®

Stärke: 12 μm

Zugfestigkeit längs/quer mind.: 250/250 N/mm²

Reißdehnung längs/quer mind.: 90/90%

Gewicht: 36 g/m²

Schrumpf: 5% biaxial, linear 1% pro 10° Temperaturerhöhung, bezogen auf 150°C

ORATEX®

Stärke: 90 bis 110 μm

Zugfestigkeit längs/quer mind.: 375/375 N/mm²

Reißdehnung längs/quer mind.: 30/30 %

Gewicht: von 90 bis 110 g/m²

Schrumpf: 5% biaxial, linear 1% pro 10° Temperaturerhöhung, bezogen auf 150°C

Weiterreißkraft (längs und quer): mind. 6 N

ORACOVER AIR®

AIR INDOOR und AIR LIGHT

Stärke: 12 μm

Zugfestigkeit längs/quer mind.: 250/250 N/mm²

Reißdehnung längs/quer mind.: 75/60 %

Gewicht: ca. 17 g/m²

Schrumpf: 5% biaxial, linear 1% pro 10° Temperaturerhöhung, bezogen auf 150°C

AIR OUTDOOR, AIR MEDIUM und AIR HEAVY DUTY

Stärke: 23 μm

Zugfestigkeit längs/quer mind.: 250/250 N/mm²

Reißdehnung längs/quer mind.: 90/90 %

Schrumpf: 5% biaxial, linear 1% pro 10° Temperaturerhöhung, bezogen auf 150°C

Gewicht AIR OUTDOOR: 33 g/m²

Gewicht AIR MEDIUM: ca. 33 g/m²

Gewicht AIR HAVY DUTY: ca. 56-70 g/m² (je nach Farbe)