## Océ LFM 330 Tyvek 75 g/m<sup>2</sup>



## Produktinformation

Produktbeschreibung Das Océ LFM 330 Tyvek 75 g/m² ist ein leichtes und stabiles Bannermaterial für die Océ Colorwave™ 600. Das Tyvek ist ein 300 µm gesponnenes Polyolefin Banner Material.

Physikalische Eigenschaften

Gewicht	75+-5 g/m²	ISO 536		
Stärke	140 +-65 μm	DIN EN 20534		
Berstwiderstand	950-1450 kPa	ISO 2758		

## Anwendungen/ Merkmale

- Hinweisschilder
- Banner
- Pop-up
- CAD-GIS Karten für den kurzfristigen Einsatz im Außenbereich
- Brillante Farbwiedergabe
- Sehr hohe Reißfestigkeit
- Hohe Weiße
- Einfach zu lochen oder zu heften

Verfügbare

Abmessungen	610	914	1067	1270	1372	1524	Core	Refer for our current offering to www.oce.com
		x					3"	

Druckbedingungen

Die beste Resultate werden zwischen 20+-3°C und 50 +-5°C relative Luftfeuchtigkeit erzielt. Bei Nichtbenutzung geöffnete Rollen wieder verpacken.

Umwelt, Gesundheit und Sicherheit Material kann als Altpapier entsorgt werden.

Laminierkompatibilität



Eignung für den Einsatz im Außenbereich Das Papier wurde für Anwendungen im Innenbereich entwickelt. Das Tyvek ist auch für den kurzfristigen Einsatz im Außenbereich geeignet.

