

Datenblatt

Liquim®



Liquim® ist das Papier, das die Stabilität einer Palette auch bei Kondensation und Undichtigkeit aufrechterhält.

Liquim® GOLD



Liquim® GOLD verfügt über eine flüssigkeitsabweisende Imprägnierung und eine doppelseitige Antirutschbeschichtung für ultimative Stabilität beim Transport, bei der Lagerung und im Geschäft.

- ✓ Erhältlich auf Rollen und als zugeschnittene Bögen
- ✓ Flüssigkeitsabweisende Schutzbarriere und Antirutschbeschichtung in Einem
- ✓ Bewahrt die Stabilität einer Palette trotz Kondensation
- ✓ 100 % recycelbares Papier

Liquim® SILVER



Liquim® SILVER verfügt auf einer Seite über eine flüssigkeitsabweisende Imprägnierung und Antirutschbeschichtung, weswegen dieses Papier für den Transport in feuchter Umgebung geeignet ist.

- ✓ Erhältlich auf Rollen
- ✓ Flüssigkeitsabweisende Schutzbarriere und Antirutschbeschichtung in Einem
- ✓ Verhindert Schäden und Zusammenfallen durch Kondensation
- ✓ 100 % recycelbares Papier

Liquim® BRONZE



Liquim® BRONZE verfügt über einen flüssigkeitsabweisenden und plastikfreien Kern, der die Feuchtigkeit der Paletten von den Warengütern fernhält.

- ✓ Erhältlich auf Rollen und als zugeschnittene Bögen
- ✓ Wasserabweisender Kern
- ✓ Hält Warengüter trocken, trotz Kondensation
- ✓ 100 % recycelbares Papier

Specification	Standard	Value GOLD	Value SILVER	Value BRONZE	Variation	Unit
Basis Weight	ISO 536	170	170	170	+/- 8%	g/m2
Moisture	ISO 2758	7-8	7-8	7-8	-	g/m2
SCT CD	ISO 9895	3.4	3.4	3.4	-	kN/m
Gripping Qualities - dark side*	TAPPI T 815	≥50	≥30	≥30	-	°
Gripping Qualities - light side	TAPPI T 815	-	≥50	-	-	°
Burst	ISO 2758	730	730	730	-	kPa
Cobb60 - dark side*	ISO 535	15	16	16	+/- 10%	g/m2
Cobb60 - light side	ISO 535	70	70	70	+/- 10%	g/m2
Static friction coefficient	ISO 8295	1.01	0.92	0.58	-	μ _s
Sliding friction coefficient	ISO 8295	1.06	0.95	0.50	-	μ _D
Core diameter	-	150	150	76	-	mm
Meters per reel	-	1,900	1,900	2,500	+/- 10%	m
Sheets per pallet	-	3,500	-	3,500	+/- 10%	pcs.

Unser Produkt Liquim ist beständig gegen Feuchtigkeit, wenn das Feuchtigkeitsniveau einer Holzpalette nicht mehr als 14 % beträgt. Das ist vergleichbar mit einer Holzpalette, die sich für mehr als zwei Wochen in einer Pfütze befindet und wo das Wasser die Hälfte der Palette bedeckt. Das Papier kann Farbunterschiede aufweisen, da es aus einer Mischung an neuen und recycelten Fasern besteht.

*Die dunkle Seite des Papiers ist am widerstandsfähigsten gegen Flüssigkeiten.

Beschichtung: Auf Wasser basierende Emulsion.

Zertifiziert als Antirutschpapier bei der Verpackung von Lebensmitteln, ohne direkten Lebensmittelkontakt – Zertifiziert nach ISEGA Germany.

Empfohlene Lagerungsbedingungen: Temperatur: 10-40°C, Feuchtigkeit : 45-60%.

Empfohlene Maximalaufbewahrungszeit: 12 Monate.

Für andere Grammgewichte oder -formate: Kontaktieren Sie uns gerne.



Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um einen Leitfaden handelt. Im Zweifelsfall empfehlen wir Ihnen, einen Experten zu konsultieren, um die richtige Papiersorte für Ihre Bedürfnisse zu finden.