

Technisches Datenblatt ASP-2001 AntiRutsch-Papier

Qualität: 220 gr/qm; 2-seitig beschichtet

Ausführung: Zuschnitte, Rollen (max. Breite 140 cm)

TESTS	EINHEIT	RICHTUNG	WERT	OBSERVATION	TEST REFERENZ
Papier Gewicht	g/m ²		220	+ 10 / - 10	ISO 536
Dicke	µm		310	+ / - 20	ISO 534
Berst Festigkeit	kPa m ² /g		2.6	Werte Indikative	ISO 2758
Dehnung	%	LW CW	2.1 4.0		ISO 1924-2
Dehn-/Zuglast	N	LW CW	160 64		ISO 1924-2
COBB ₆₀	gr/m ²		10		ISO 535
Statischer Reibungs- Coef.*	Grad	LW	45	min. 40	NF Q 03 082

LW = in der Längsrichtung CW = der Breite nach

* **Methode:** Der Test wird an einer geeigneten Glasscheibe durchgeführt. Druck des Testgewichts = 16 g / cm²

Eigenschaften: bedruckbar, recycelbar

Das Produkt behält seine Anti-Rutsch-Eigenschaften bei Temperaturen zwischen -30 ° C und + 120 ° C bei