



LOGISTIK

STABULON®

ANTIRUTSCH ZWISCHENLAGEN

ZUSAMMENSETZUNG

- ▶ 2-seitig beschichtetes Material (FSC®-Papier, Vollpappe & Wellpappe)

QUALITÄT DES PRODUKTS

- ▶ Hohe Rutschfestigkeit
- ▶ 100% recycelbar
- ▶ Tertiärverpackung, indirekter Lebensmittelkontakt

EINSATZBEREICH

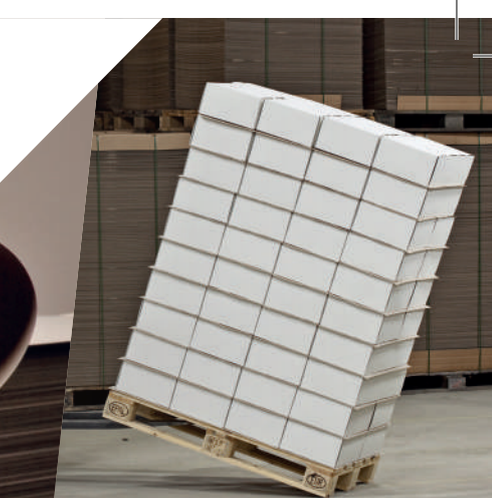
- ▶ **Stabilisierung aller Verpackungsformen** (Schachteln, Papier- und Plastikbeutel, Schalen, Schrumpfbeutel, Big Bags...)
- ▶ Manuelle Handhabung
- ▶ Automatisierte End-of-Line-Palettierung

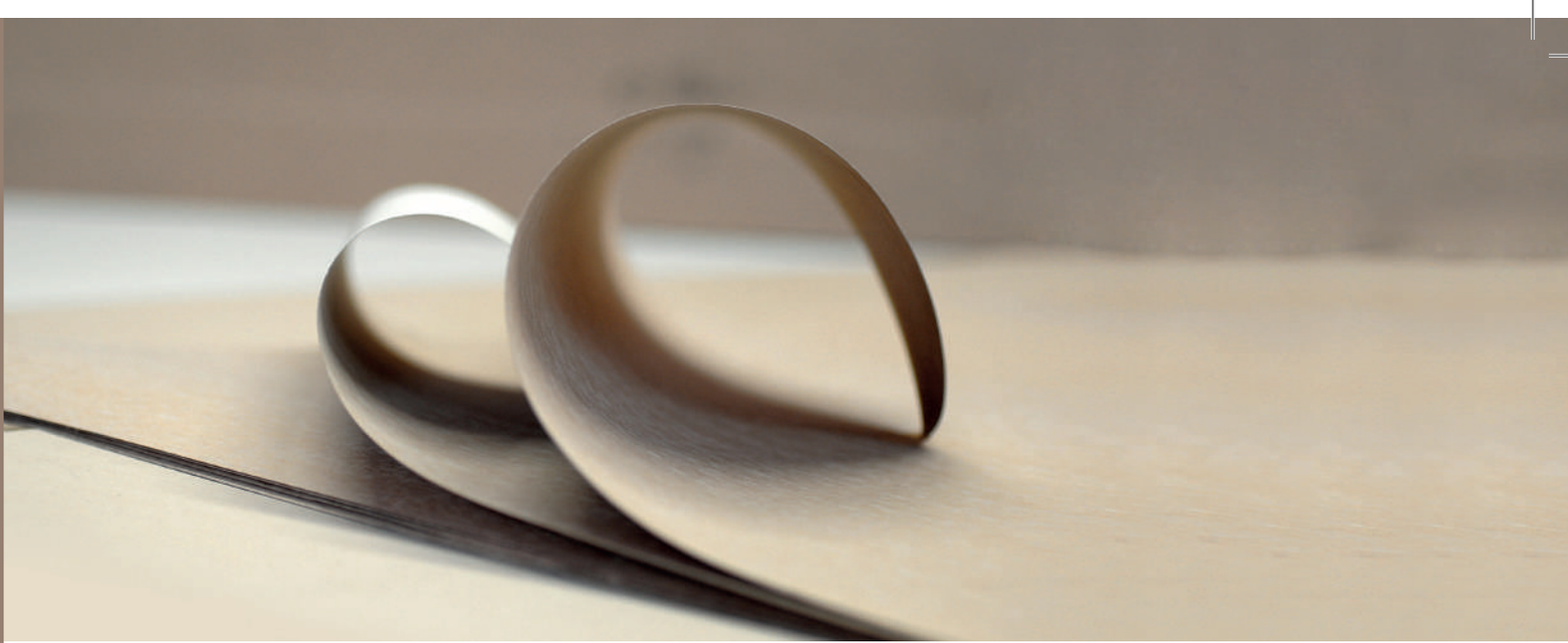
WESENTLICHE VORTEILE

- ▶ Sicherung aller logistischen Abläufe
- ▶ Optimierung der sekundären und tertiären Verpackungsmaterialien

ABMESSUNGEN

- ▶ Euro-Palette
- ▶ UK-Palette
- ▶ Halbe Palette
- ▶ Kundenspezifische Größen





TYP	GRAMMATUR	ANZAHL PRO PALETTE	FORMAT	LEISTUNG*
PAPIER	STABULON® 100	5000	BÖGEN & ROLLEN	Gleitwinkel NF Q 03-083 ≥ 42° Stabulon® auf Papier
	STABULON® 140	4000	BÖGEN & ROLLEN	
	STABULON® 220	3000	BÖGEN & ROLLEN	
	STABULON® 300	2000	BÖGEN & ROLLEN	
WASSERFESTES PAPIER	STABULON® OCEAN 160	3000	BÖGEN & ROLLEN	Statischer Reibungskoeffizient ISO 15 359 0,6 Stabulon® auf Papier
	STABULON® OCEAN 280	2000	BÖGEN & ROLLEN	
KOMPAKTKARTON	STABULON® 450	1600	BÖGEN	Dynamischer Reibungskoeffizient ISO 15 359 0,5 Stabulon® auf Papier
	STABULON® 600	1200	BÖGEN	
	STABULON® 800	1000	BÖGEN	
WELLPAPPE	STABULON® E	700	BÖGEN	*Merkmal der AG-Unterstützung vor der transformation (wellung usw.)
	STABULON® B	380	BÖGEN	
	STABULON® B 600	350	BÖGEN	

Messungen gemäß der Norm NF Q03-083 durchgeführt. Die ergebnisse der auslegerbelastung und der reibungseigenschaften hängen von der last ab. Der reibungskoeffizient ist im titel nicht angegeben. Zur validierung des produkts ist eine bewertung unter realen bedingungen erforderlich.



TECHNICOAT
Solution

solution@cgp-coating.com - www.cgp-coating.com

