

GISTIC

STABUSTOP EXTREME ANTIRUTSCH ZWISCHENLAGE



ZUSAMMENSETZUNG

► FSC®-zertifiziertes Papier oder Pappe mit extremer Antirutsch Beschichtung

PRODUKTQUALITÄT

- ► Hohe Rutschfestigkeit
- ▶ Papiergrammatur: 100, 220, 300, corrugated board
- ► Einfache Bedienung
- ▶ 100 % recycelbar
- ▶ ISO 14062 zertifiziertes Ökokonzept

ANWENDUNGSBEREICHE

- ► Stabilisiert jedes Verpackungsformat
- ► Anwendbar auf alle Produkte

LIEFERFORM

- ► Standard Palettenformat, individuelle Formate verfügbar
- ► Als Rolle oder Format verfügbar

PRODUKTINFORMATION

Trägermaterial	FSC®-zertifiziertes Papier	Standards
Grammatur	100 g/m ² , 220 g/m ² , 300 g/m ² , corrugated board	ISO 536
Technische Eigenschaft*	Stabustop auf Papier	
Rutschwinkel	55°	NF Q 03-083
Statischer Reibungskoeffizient	0,8	ISO 15 359
Dynamischer Reibungskoeffizient	0,6	ISO 15 359

*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