

SYMBOL CARD 2SIDE

Beschreibung Umweltfreundlicher Chromosulfatkarton (GZ), FSC-zertifiziert. Zweiseitig halbmatt gestrichen. Aus elementar chlorfrei gebleichten Zellstoff. Erhältlich in der Farbe Premium White. Die CIE Weiße von Symbol Card 2Side ist 138 +/-5 (nach ISO 2470).

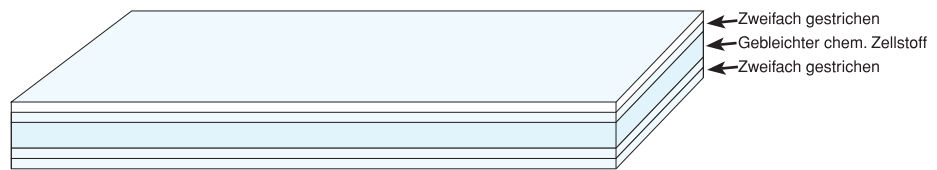
Sortiment

Format cm

72x102 SB/BB

Flächengewichte g/qm

250, 300, 330, 350, 400, 450, 500, 580



Technische Details
ref. Standard/Gerät
Messeinheit

Grammatur	Dicke	Rauheit	Biegesteifigkeit Taber 15°	
ISO 536	ISO 534	ISO 8791-2	ISO 2493	
g/m ²	µm	ml/min	mN	
			long±10%	cross±10%
250 ± 5%	270 ± 5%	20 (max 30)	110	70
300 ± 5%	325 ± 5%	20 (max 30)	220	140
330 ± 5%	360 ± 5%	20 (max 30)	240	150
350 ± 5%	385 ± 5%	20 (max 30)	270	170
400 ± 5%	440 ± 5%	20 (max 30)	370	240
450 ± 5%	480 ± 5%	40 (max 80)	600	400
500 ± 5%	550 ± 5%	40 (max 80)	800	600
580 ± 5%	660 ± 5%	40 (max 80)	1150	830

Weißegrad - ISO 2470 (R457) - 104% ± 2
Relative Materialfeuchtigkeit 50% ± 5 ref. TAPPI 502-98

Umwelteigenschaften



The mark of responsible forestry

ELEMENTAL
CHLORINE
FREE
GUARANTEED



Anmerkung

Das Produkt ist vollständig biologisch abbaubar und recycelfähig. Sonderanfertigungen sind auf Anfrage möglich.

Fedrigoni hält sich das Recht vor, die technischen Eigenschaften des Papiers entsprechend den Marktbedürfnissen zu verändern.

Symbol Card 2Side eignet sich hervorragend für Etuis, Verpackungen, Umschläge, Postkarten, Displays, Mappen, CD-Hüllen und ähnliche Anwendungen. Der Karton besitzt eine hohe Weiße und optimale technische Eigenschaften, besonders im Druck, bei der Steifigkeit und Maschinenlauffähigkeit.

Anwendungen

Symbol Card 2Side ist für alle gängigen Druck- und Veredelungstechniken geeignet, wie z.B. Offsetdruck, Blindprägung, Heißfolienprägung, Siebdruck. Beim Offsetdruck sind die Eigenschaften die selben wie bei der gestrichenen Seite von Symbol Card (einseitig).

Druckempfehlungen

Symbol Card 2Side ist für alle gängigen Weiterverarbeitungstechniken geeignet, wie z.B. Schneiden, Stanzen, Rillen, Falzen, Kleben, Lackieren und Cellophanieren.

Empfehlungen für die Weiterverarbeitung