

BRISTOLKARTON

grafisches Papier / Feinpapier und -karton



Hauptsorte: Feinpapier und -karton

Stoffklasse: holzfrei

Oberfläche: satiniert

Technische Richtlinien für BRISTOLKARTON:

Eigenschaft/Einheit	Toleranz	Zielwert	Toleranz	Zielwert	Toleranz	Zielwert	Prüfmethode
Flächengewicht, g/m ²	mini 236 maxi 255	246	mini 295 maxi 320	308	mini 354 maxi 383	369	NF EN ISO 536
Dicke, µm	mini 251 maxi 271	261	mini 315 maxi 335	320	mini 376 maxi 404	390	NF EN 20534
Feuchtigkeit, %	mini 5,5 maxi 6,5	6	mini 5,5 maxi 6,5	6	mini 5,5 maxi 6,5	6	NF EN 20287
Leimung; U	mini 4 maxi 5	4	mini 4 maxi 5	4	mini 4 maxi 5	4	NFQ 03015
Berst Druck, R = KPa	mini 600		mini 600		mini 1000		NFQ 03053
Glätte BEKK Siebseite, sec	mini 30 maxi 42	35	mini 30 maxi 42	35	mini 30 maxi 42	35	NF ISO 5627
Glätte BEKK Filzseite, sec	mini 30 maxi 42	35	mini 30 maxi 42	35	mini 30 maxi 42	35	NF ISO 5627
Doppelfalz LR, Nbre							NF ISO 5626
Doppelfalz QR, Nbre							NF ISO 5626
Reissfestigkeit LR, cN							NF EN 21974
Reissfestigkeit QR, cN							NF EN 21974
Reisslänge LR, N							NFQ 03004
Reisslänge QR, N							NFQ 03004
Steifigkeit LR 1. Kodak, 1. Nm 2. QR, 2.U							1. NFQ 03025 2. NFQ 03048
Porosität, 1. l 1. AFNOR, 2. cm ³ /mn							1. NFQ 03075 2. NFQ 03076
Cleavage, bars							NFQ 03046
COBB 60" , g							NF EN 2035
Farbe / Weisse, U							
Asche, %							NFQ 03047
pH, U							NFQ 03005

Technische Richtlinien für BRISTOLKARTON:

Eigenschaft/Einheit	Toleranz	Zielwert	Toleranz	Zielwert		Toleranz	Zielwert		Prüfmethode
Flächengewicht, g/m ²	mini 413 maxi 447	430	mini 463 maxi 511	492		mini 590 maxi 640	615		NF EN ISO 536
Dicke, µm	mini 450 maxi 475	460	mini 520 maxi 545	530		mini 615 maxi 650	635		NF EN 20534
Feuchtigkeit, %	mini 5,5 maxi 6,5	6	mini 5,5 maxi 6,5	6		mini 5,5 maxi 6,5	6		NF EN 20287
Leimung, U	mini 4 maxi 5	4	mini 4 maxi 5	4		mini 4 maxi 5	4		NFQ 03015
Berst Druck, R = KPa	mini 1000		mini 1000			mini 1100			NFQ 03053
Glätte BEKK Siebseite, sec	mini 20 maxi 40	30	mini 17 maxi 35	25		mini 17 maxi 35	25		NF ISO 5627
Glätte BEKK Filzseite, sec	mini 30 maxi 40	30	mini 17 maxi 35	25		mini 17 maxi 35	25		NF ISO 5627
Doppelfalz LR, Nbre									NF ISO 5626
Doppelfalz QR, Nbre									NF ISO 5626
Reissfestigkeit LR, cN									NF EN 21974
Reisfestigkeit QR, cN									NF EN 21974
Reislänge LR, N									NFQ 03004
Reislänge QR, N									NFQ 03004
Steifigkeit LR 1. Kodak, 1. Nm 2. QR, 2.U									1. NFQ 03025 2. NFQ 03048
Porosität, 1. l 1. AFNOR, 2. cm ³ /mn									1. NFQ 03075 2. NFQ 03076
Cleavage, bars									NFQ 03046
COBB 60", g									NF EN 2035
Farbe / Weisse, U									
Asche, %									NFQ 03047
pH, U									NFQ 03005

Technische Richtlinien für BRISTOLKARTON:

Eigenschaft/Einheit	Toleranz	Zielwert	Toleranz	Zielwert	Prüfmethode
Flächengewicht, g/m ²	mini 708 maxi 767	738	mini 887 maxi 960	924	NF EN ISO 536
Dicke, µm	mini 775 maxi 790	785	mini 990 maxi 1025	1005	NF EN 20534
Feuchtigkeit, %	mini 5,5 maxi 6,5	6	mini 5,5 maxi 6,5	6	NF EN 20287
Leimung; U	mini 4 maxi 5	4	mini 4 maxi 5	4	NFQ 03015
Berst Druck, R = KPa	mini 1500		mini 2900		NFQ 03053
Glätte BEKK Siebseite, sec	mini 17 maxi 35	25	mini 17 maxi 35	25	NF ISO 5627
Glätte BEKK Filzseite, sec	mini 17 maxi 35	25	mini 17 maxi 35	25	NF ISO 5627
Doppelfalz LR, Nbre					NF ISO 5626
Doppelfalz QR, Nbre					NF ISO 5626
Reissfestigkeit LR, cN					NF EN 21974
Reissfestigkeit QR, cN					NF EN 21974
Reislänge LR, N					NFQ 03004
Reislänge QR, N					NFQ 03004
Steifigkeit LR 1. Kodak, 1. Nm 2. QR, 2.U					1. NFQ 03025 2. NFQ 03048
Porosität, 1. l 1. AFNOR, 2. cm ³ /mn					1. NFQ 03075 2. NFQ 03076
Cleavage, bars					NFQ 03046
COBB 60" , g					NF EN 2035
Farbe / Weisse, U					
Asche, %					NFQ 03047
pH, U					NFQ 03005