

## ANGORA

### grafisches Papier / Text & Cover



**Hauptsorte:** Spezialpapier und Spezialkarton

**Stoffklasse:** Recycling mind. 50 %

**Oberfläche:** sonstige

**zweiseitig geglättet Umschlagkarton gewolkt (Pressspanersatz)**

**Farben:** rot, orange, gelb, grün blau, grau, schwarz

#### Technische Richtlinien für ANGORA

Eigenschaft/Einheit		mini	maxi	Prüfmethode
Flächengewicht, g/m <sup>2</sup>	425	409	441	NF EN ISO 536
Dicke, µm	500	480	510	NF EN ISO 20534
Feuchtigkeit, %	7,4	6,9	7,9	NF EN ISO 20287
Leimung, U	4	4	5	NFQ 03015
Berst Druck, R = KPa	730	480	980	NFQ 03053
Glätte Bekk Siebseite, sec	16	10	26	NF ISO 5627
Glätte Bekk Filzseite, sec	16	10	26	NF ISO 5627
Doppelfalz LR; Nbre				ISO 5626
Doppelfalz QR; Nbre				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. Nm				1. NFQ 03025
1. Kodak, 2.U				.....
2. QR, 2.U				2. NFQ 03048
Porosität, 1.l				1. NFQ 03075
1. AFNOR, 2 cm <sup>3</sup> /mn				.....
				2.NFQ 03076
Cleavage, bars				NFQ 03046
COBB 60°, g				NF EN 20535
Asche, %				NFQ 03047
pH-neutrale Umgebung				NFQ 03005