

NEOBOND FARBIG

grafisches Papier / Synthetisches Papier



Hauptsorte: Synthetisches Papier, farbig; beidseitig gestrichen

Stoffklasse: holzfrei

Oberfläche: matt

Farben: rosa, gelb, grün, blau grau

Technische Richtlinien für NEOBOND FARBIG:

Eigenschaft/Einheit	Mittelwert	Prüfmethode
Flächenbezogene Masse, g/m ²	200	DIN EN ISO 536
Dicke, µm	195	DIN EN ISO 534
Rohdichte, g/cm ³	1,03	DIN EN ISO 534
Bruchwiderstand längs, N/15mm	83	DIN EN ISO 1924-2
Bruchwiderstand quer, N/15mm	58	DIN EN ISO 1924-2
Bruchdehnung längs, %	13,2	DIN EN ISO 1924-2
Bruchdehnung quer, %	22,1	DIN EN ISO 1924-2
Nassbruchwiderstand längs, N/15mm	20	DIN EN ISO 3781
Nassbruchwiderstand quer, N/15mm	13	DIN EN ISO 3781
Durchreißwiderstand längs, mN	2100	DIN EN ISO 1974
Durchreißwiderstand quer, mN	2300	DIN EN ISO 1974
Doppelfalzzahlen längs	10500	TAPPI 423
Doppelfalzzahlen quer	7000	TAPPI 423