

## NEOBOND WEISS

grafisches Papier / Synthetisches Papier



**Hauptsorte:** Synthetisches Papier, weiß

**Stoffklasse:** holzfrei

**Oberfläche:** matt  
beidseitig getrichen

### Technische Richtlinien für NEOBOND WEISS:

Eigenschaft/Einheit	Mittelwert	Prüfmethode
Flächenbezogene Masse, g/m <sup>2</sup>	200	DIN EN ISO 536
Dicke, µm	206	DIN EN ISO 534
Rohdichte, g/cm <sup>3</sup>	0,97	DIN EN ISO 534
Bruchwiderstand längs, N/15mm	79	DIN EN ISO 1924-2
Bruchwiderstand quer, N/15mm	62	DIN EN ISO 1924-2
Bruchdehnung längs, %	14,3	DIN EN ISO 1924-2
Bruchdehnung quer, %	19,7	DIN EN ISO 1924-2
Nassbruchwiderstand längs, N/15mm	20	DIN EN ISO 3781
Nassbruchwiderstand quer, N/15mm	16	DIN EN ISO 3781
Durchreißwiderstand längs, mN	2207	DIN EN ISO 1974
Durchreißwiderstand quer, mN	2513	DIN EN ISO 1974
Doppelfalzzahlen längs	10004	TAPPI 423
Doppelfalzzahlen quer	8117	TAPPI 423
Weißer, %	83	DIN 53 145, T.1
Opazität, %	90	DIN 53 146