

**BESCHREIBUNG**

Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	0.93
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m <sup>2</sup>	200
Bahnenbreite	EN ISO 24341 (EN 426)	cm	100
Bahnenlänge	EN ISO 24341 (EN 426)	m	15

**KLASSIFIZIERUNG**

Brandverhalten	EN 13 501-1	klasse	E <sub>fl</sub> -s1
----------------	-------------	--------	---------------------

**TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN**

Resteindruck	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	≤ 0.10
Druckfestigkeit	EN 826	t/m <sup>2</sup>	40