

## SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

### OFFICE PREMIUM CUT-SIZE

Categoria: COP080C1

### Parametri Fisici

	NORMA	OBIETTIVO	MASSIMO	MINIMO
<b>Peso Base, <math>g/m^2</math></b>	ME-PAP-004	80	84	76
<b>Spessore, <math>mm</math></b>	ISO 534	110	113	107
<b>Rigidità longitudinale, <math>mN</math></b>	ISO 2493	--	--	120
<b>Rigidità trasversale <math>mN</math></b>	ISO 2493	--	--	40
<b>Res.alla rottura longitudinale, <math>kN/m</math></b>	ISO 1924/2	--	--	5.5
<b>Ruvidità Bendtsen, <math>ml/min</math></b>	ISO 8791/2	120	150	90
<b>Permeabilità all'aria, <math>ml/min</math></b>	ISO 5636/3	--	1700	--
<b>Umidità, %</b>	ISO 287	4.0	4.4	3.6
<b>Formazione, #</b>	ME-PAP-010	--	--	30

### Parametri Ottici

	NORMA	OBIETTIVO	MASSIMO	MINIMO
<b>Grado di Bianco, <math>CIE</math></b>	ISO 11475	169	172	166
<b>Brillantezza D65, %</b>	ISO 2470	112	115	109
<b>Opacità, %</b>	ISO 2471	95	--	93

Approvato da:

Paper Mill Director: 

Data di emissione: 2007-01-25



## INFORMAZIONI SULL'AMBIENTE E SULLA QUALITÀ

- La cartiera Soporcel è certificata chain-of-custody dal programma Smartwood della Rainforest Alliance, conformemente alla norma FSC-STD-40-004 (SW-COC-1783)
- Tutte le carte sono prodotte con pura cellulosa sbiancata e priva di cloro elementare (ECF).
- Il processo di fabbricazione delle carte avviene in ambiente neutro/leggermente alcalino: tutte le carte sono quindi considerate prodotti "acid-free".
- Tutte le carte rispondono ai requisiti della ISO 9706, Information and Documentation – Paper for Documents – Requirements for Permanence e sono garantite per una vita d'archivio superiore ai 200 anni.
- Il laboratorio della Soporcel è certificato conformemente alla norma ISO 17025.
- I sistemi di gestione di qualità, ambiente e sicurezza sono certificati dalle norme ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001.

