

## Carta multifunzione

**Steinbeis TrendWhite**  
**Carta multifunzione per stampanti laser e a getto d'inchiostro, 80 g/m²**

## Descrizione del prodotto

Steinbeis TrendWhite è ottenuta al 100% da carta riciclata senza l'impiego di cloro o candeggianti al cloro. La carta è certificata secondo gli standard ecologici Angelo blu e EU-Ecolabel. Al termine del suo uso, la carta può essere riciclata per intero.

## Proprietà fisiche

<b>Grammatura</b>	g/m²	80 ± 3,2	ISO 536
<b>Spessore</b>	µm	101 ± 6	ISO 534
<b>Grado di bianco</b>	%	80,0 ± 2,5	ISO 2470-2
<b>Grado di bianco</b>	CIE	85,0 ± 2,5	ISO 11475
<b>Opacità</b>	%	> 94	ISO 2471
<b>Ruvidità</b>	ml/min	300 ± 100	ISO 8791-2

**Attenzione:** I valori tecnici indicati hanno valore puramente informativo. Steinbeis Papier si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto secondo le ricerche e lo sviluppo del mercato correnti.

## Uso

Steinbeis TrendWhite è adatta a qualsiasi stampante laser e a getto d'inchiostro comune. Le fibre ecosostenibili della materia prima e il processo di produzione all'interno di una fabbrica integrata, fanno di questo prodotto l'alternativa ecologica alle carte con fibre vergini.

## Sicurezza, salute e ambiente

### Etichette ambientali



PCF (processed chlorine free)  
Resistenza all'invecchiamento: DIN 6738, LDK 24-85 E ISO 20494  
Macchinabilità: DIN EN 12281

### Certificazioni dell'impianto di produzione:

ISO 9001 (Gestione della qualità)  
ISO 14001 (Gestione ambientale)  
ISO 50001 (Gestione dell'energia)  
OHSAS 18001 (Gestione della sicurezza sul lavoro)  
EMAS (European Management and Audit Scheme)

## Portfolio

DIN A4, DIN A3 e in rotolo

## Condizioni di conservazione

Osservare le seguenti condizioni per la conservazione:  
Temperatura ambiente da: min. 10 °C a max. 30 °C e una  
umidità relativa da: min. 30 % UR a max. 70 % UR.

## Consigli per la lavorazione

La carta deve essere esposta almeno 24 h prima della lavorazione alle condizioni ambientali per adattarsi. Durante la lavorazione si consiglia di mantenere una temperatura ambiente da min. 18 °C a max. 24 °C e una umidità relativa da min. 40 % UR a max. 60 % UR.