

CARTE À PARFUM

Carte e cartoncini non patinati realizzati con cellulosa ECF, certificati FSC®. Disponibili in 4 tinte: White, Premium White, Ivory e Black.

DESCRIZIONE

GAMMA

CARATTERISTICHE  
TECNICHE

Rif. a norma/strumento  
unità di misura

Grado di bianco CIE (col. White)  
ISO 11476: 148% ± 5

Grado di bianco CIE (Prem. White)  
ISO 11476: 155 % ± 5

Umidità Assoluta ISO 287: 7%±1

\*Ruvidità solo per la tinta WHITE:  
1200 ml/min ± 200 ml/min

CONNOTAZIONI  
ECOLOGICHE

NOTE

SCHEDA DI PRODOTTO  
CARTE À PARFUM/6W2  
Aggiornamento 02/2026  
Revisione n° 01

FORMATO	FIBRA	GRAMMATURA			
72X102	LL	180	300	350	

GRAMMATURA	VSA	RUVIDITÀ*	RIGIDITÀ TABER 15°		COBB (60 SEC.)
ISO 536	ISO 534	ISO 8791-2	ISO 2493		ISO 535
g/m²	cm³/g	ml/min	mN		g/m²
			long ± 10%	trasv ± 10%	
180 ± 4%	1,39	750 ± 150	110	50	400 (min 320)
300 ± 5%	1,42	750 ± 150	300	150	400 (min 320)
350 ± 5%	1,43	750 ± 150	400	180	400 (min 320)



IL PRODOTTO È RICICLABILE SECONDO I METODI ATICELCA 501:2025 E CEPI V.2:2022, SULLA BASE DELLA NORMA UNI 11743:2019

Fabbricazioni speciali disponibili su richiesta. In caso di stampa con ampie masse di colore, è consigliabile eseguire delle prove prima di effettuare il lavoro.

# CARTE À PARFUM

Carte à Parfum è un prodotto sviluppato per il mondo della profumeria, progettato per ricevere, trattenere e rilasciare le essenze olfattive. Offre le migliori prestazioni quando sono richieste caratteristiche meccaniche di elevata resistenza per blotters e personalizzazione nelle industrie beauty e fragrance.

## UTILIZZI

Idonea ai principali sistemi di stampa come serigrafia, offset tradizionale e UV. In caso di elevata copertura di inchiostro, raccomandiamo di adattare l'impianto di stampa per permettere all'inchiostro di asciugarsi correttamente. La superficie macroporosa richiede l'utilizzo di inchiostri del tipo ad essiccazione ossidativa. Essendo una carta progettata per ricevere, trattenere e rilasciare le essenze olfattive, in caso di elevata copertura di inchiostro, raccomandiamo di adattare l'impianto di stampa per permettere all'inchiostro di asciugarsi correttamente. Le migliori prestazioni sono ottenute in rilievo a secco e stampa a caldo, anche con tratti molto sottili. Per la sua caratteristica ruvidità superficiale, si richiede una specifica impostazione nelle pressioni di stampa.

## INDICAZIONI PER LA STAMPA

La verniciatura distribuita con macchina offset viene assorbita in misura pressoché completa quindi non aumenta il lucido o la protezione e può parzialmente modificare la percezione della fragranza. Con la verniciatura serigrafica si conseguono risultati migliori anche se spesso è necessario ricorrere a due passaggi per ottenere un risultato ottimale. Si sconsiglia la plastificazione e si ricorda che la superficie del colore Black, può essere graffiata e se strofinata contro un'altra superficie chiara può rilasciare tracce di pigmento nero. Buoni risultati nelle principali lavorazioni di confezione: taglio, fustellatura, cordonatura, piega ed incollatura.

## INDICAZIONI PER LA TRASFORMAZIONE

