

FEDRIGONI

COATED 80 FSC™ / P1000 / YG60

K5JKM6E0SA
USC: PCD0052

Edizione: 10

Data di approvazione: 21/12/2021

Appartiene alle collezioni

- Adhoc Rolls

Scheda tecnica

Frontale

Riferimento	COATED 80 FSC™
Caratteristiche generali	Carta bianca lucida monopatinata. Frontale certificato FSC™ secondo catena di custodia FSC Mix ICILA-COC-000382 licenza numero FSC®-C095147. Scegliendo questo prodotto stai supportando la gestione responsabile delle foreste in tutto il mondo.
Grammatura (gr/m ²) ISO 536	78
Spessore (µm) ISO 534	67
Brillantezza 75° (%) TAPPI T480	66
Resistenza alla rottura MD/CD (KN/m) ISO 1924	MD>4,4 CD>2,6

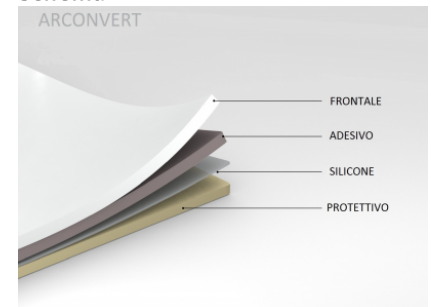
Adesivo

Riferimento	P1000
Caratteristiche generali	Adesivo acrilico permanente modificato in emulsione acquosa. Buona adesione su una vasta gamma di applicazioni comprese le superfici apolari. Buon comportamento alle basse temperature. Il centro di ricerca ISEGA ha approvato l'adesivo P-1000 secondo le prescrizioni europee per il contatto diretto con alimenti secchi, umidi e non grassi e secondo la normativa FDA, 21 CFR Ch.I(April 1,2013 edition) 175.105 per contatto diretto con cibi secchi o deve essere separato dai cibi con una barriera funzionale.
Tack (N) vetro FTM-9	>10
Coesione (ore) 1 Kg FTM-8	>2
Temperatura di applicazione (°C)	> 0°C
Temperatura di esercizio (°C)	-20°C/+70°C

Protettivo

Riferimento	YG60
Caratteristiche generali	Carta glassine supercalandrata monosiliconata, colore: larice. La tinta può subire delle variazioni di nuance. Protettivo per il settore dell'applicazione automatica dell'etichetta. Particolarmente adatto per la dispensazione con fotocellula.
Grammatura (gr/m ²) ISO 536	56
Spessore (µm) ISO 534	49
Trasparenza (%) ISO 2469	48
Resistenza alla rottura MD/CD (KN/m) ISO 1924	MD>5 / CD>2

Schema



Usi ed applicazioni

Carta ad alta resistenza meccanica sviluppata per il settore delle etichette.

Stampa

Adatto per la stampa flexografica, offset, serigrafia e lamina a caldo.

Scadenza

2 anni, secondo le condizioni di conservazione definite da FINAT sezione 2.5 (20-25°C, 40-50% RH). Uno stoccaggio prolungato a temperatura e/o livelli di umidità elevati può accorciare la shelf life del prodotto.

Le specifiche tecniche riportate sono di natura generale e basate sulle nostre migliori conoscenze tecnico scientifiche, pertanto non è possibile garantire a priori l'idoneità dei nostri prodotti per le modalità di applicazione ed utilizzo finale. Sarà quindi responsabilità del cliente, tramite proprio procedimento di approvazione preliminare, valutare, testare ed assicurare l'idoneità di ciascun prodotto per il proprio utilizzo finale; Arconvert Spa non può quindi essere ritenuta responsabile per l'uso finale inadeguato dei suoi prodotti. Queste specifiche tecniche sostituiscono tutte le versioni precedenti. Le informazioni possono essere soggette a modifica senza preavviso.