

COTTAGE IVORY SH-6020 PLUS CB80

3260129509

Edizione: 12**Data di approvazione:** 06/07/2015

Appartiene alle collezioni

- GOURMET LABEL COLLECTION
- MANTER Wine & Spirit Label Collection
- RED WINE LABEL COLLECTION
- Spirits & liquors label collection
- THE ART OF LUXURY LABELLING

Scheda tecnica

Frontale

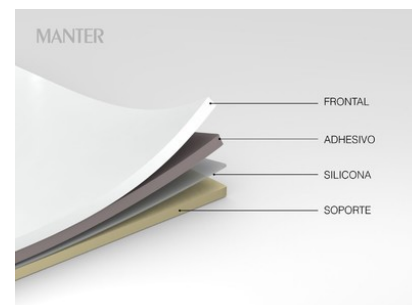
Riferimento	COTTAGE IVORY
Caratteristiche generali	Carta naturale di pura cellulosa esente da cloro (ECF) miscelata con fibre naturali di cotone, marcata a feltro su entrambi i versi. Data la natura della materia prima utilizzata si possono presentare piccole impurità e/o leggere variazioni nel tono e nell'aspetto, proprie di un prodotto naturale.
Grammatura (gr/m2) ISO536	90
Spessore (µm) ISO534	135
Opacità secca (%) ISO 2471	86
Opacità umida (%) ISO 2471	74
Variazione di opacità (%)	12

Adesivo

Riferimento	SH-6020 PLUS
Caratteristiche generali	Adesivo permanente acrilico in emulsione acquosa. Adesivo con una buona adesione alle superficie umide a basse temperature. Appositamente sviluppato per contenitori in vetro e con un'eccellente resistenza all'immersione in acqua-ghiaccio. Il centro de ricerca ISEGA ha approvato l'adesivo SH-6020 Plus secondo le prescrizioni Europee per il contatto indiretto sui prodotti alimentari e d'accordo con le richieste del "Code of Federal Regulations, FDA, 21 CFR Ch.I (April 1, 2013 edition) 175.105". Secondo le norme FDA l'adesivo deve essere separato dagli alimenti per una barriera funzionale.
Tack (N) vetro FTM-9	>11
Coesione (ore) 1kg FTM8	>2
Temperatura di applicazione (°C)	>5°C
Temperatura di esercizio (C°)	-10°C / +75°C

Protettivo

Riferimento	CB80
Caratteristiche generali	Carta glassine supercalandrata bianca.
Grammatura (gr/m2) ISO536	78
Spessore (µm) ISO534	67
Resistenza alla rottura MD/CD (KN/m) ISO 1924	MD(KN/m) >6,8 CD (KN/m) >3,0



Immersione in acqua/ghiaccio



Frigorifero



Collarino

Non raccomandato

Informazioni aggiuntive

Per la sua alta rigidità non consigliato per l'etichettatura di superfici curve di piccolo diametro (collarino,...). Si raccomanda di presentare i rotoli di etichette con il frontale all'esterno. Il test specifico all'immersione in acqua/ghiaccio viene condotto applicando un'etichetta autoadesiva neutra (non stampata) su una bottiglia di vetro standard. Una volta trascorsi cinque giorni dalla sua applicazione, la bottiglia viene immersa in un contenitore di acqua/ghiaccio per un tempo minimo di 4 ore, verificandone la resistenza all'immersione.

Usi ed applicazioni

Carte per la realizzazione di etichette di alta qualità, specialmente indicate per il settore enologico (vini, liquori, champagne, acqua,...)

Scadenza

2 anni, secondo le condizioni di conservazione definite da FINAT sezione 2.5 (20-25°C, 40-50% RH)

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.