

SIRIO PEARL ICE WHITE ULTRA WS SH-6020 PLUS CB80

3786829520

Edizione: 8

Data di approvazione: 06/07/2015

Appartiene alle collezioni

- Sparkling & White Wine Label Collection
- Tasting Club
- THE ART OF LUXURY LABELLING
- THE CRAFT BEER LABEL COLLECTION

Scheda tecnica

Frontale

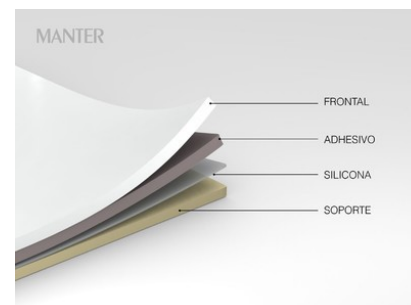
Riferimento	SIRIO PEARL ICE WHITE ULTRA WS
Caratteristiche generali	Carta con una stuccatura speciale in superficie con una finitura metallizzata e perlata e con trattamento ULTRA WS.
Grammatura (gr/m2) ISO536	110
Spessore (µm) ISO534	130

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 degli alimenti per una barriera funzionale.
Tack (N) vetro FTM-9	>12
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



Informazioni aggiuntive

Il trattamento Ultra WS previene la formazione di rughe e riduce l'assorbimento d'acqua sulla superficie della carta. 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.