



Cotone bianco Ultra WS SH-6020 PLUS CB80  
3926429566

Edizione: 14

Data di approvazione: 22/02/2019

#### Appartiene alle collezioni

- Brewery
- Cotone
- Cotone Bianco
- Olive Oil
- Perfume and Beauty
- Spirits & Liquors
- Spirits & Liquors Label Collection
- The Art of Luxury Labelling
- Wine Lovers

#### Scheda tecnica

##### Frontale

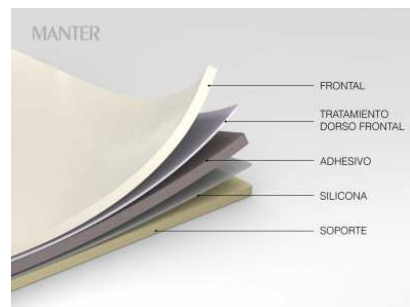
Riferimento	COTONE BIANCO ULTRA WS
Caratteristiche generali	Carta naturale 100% in fibre di Cotone con trattamento ULTRA WET STRENGTH ed antimuffa. Data la natura delle materie prime impiegate, possono essere presenti delle piccole impurità e/o variazioni di tinta
Grammatura (gr/m2) ISO536	130
Spessore (µm) ISO534	175

##### 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



#### Collarino

Non raccomandato

#### Informazioni aggiuntive

Il trattamento Ultra WS previene la formazione di grinze 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 avvolgere 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,...)

#### Stampa

Suitable for printing in Offset UV, Screen and hot-foil.

#### 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.