



ITALCART VIN.M.NEW BIANCA 90
IT9400/OR
SIL.PET CR 30

CART VIN.M.NEW BIANCA 90

Carta naturale bianca matt, senza legno, con superficie martellata. Trattamento antispappolo e antimuffa. Idonea alla realizzazione di etichette da vino di elevata qualità.

Matt white uncoated paper, wood-free, with hammered surface. Wet strength and anti mould treatments. Conceived for high quality wine labels.

DATI TECNICI

Grammatura	<i>Grammage</i>	90 (+/- 5)	g/m2	NF Q 03-019
Spessore	<i>Thickness</i>	118 (+/- 10)	microns	NF Q 06.016
Carico a rottura MD	<i>Tensile strength</i>	>4,2	KN/m	NF Q 03-004
Carico a rottura TD	<i>Tensile strength</i>	>4,3	KN/m	NF Q 03-004
Opacità (a secco)	<i>Dry opacity</i>	88 Typical value	%	NF Q 03-040

TECHNICAL DATA

Tutti i dati si riferiscono al solo frontale

Data referred to facing only

FRONTALE FACING

IT9400/OR

Adesivo SBR extra permanente con tackifier; valori di adesione e coesione elevati. Buon "tack" su superfici "difficili" ed apolari. Ottima resistenza ad olii e creme cosmetiche.

Extra permanent SBR adhesive with tackifier; high adhesion and cohesion values. Good "tack" on "difficult", non-polar surfaces. Very good resistance to oils and cosmetic creams.

DATI TECNICI

Peel adhesion	<i>TECHNICAL DATA</i>	1600 (+/- 200)	g/25mm	MC-103 (FTM01 vetro/glass)
Quick Stick (Loop Tack)		1950 (+/- 200)	g/25mm	MC-111 (FTM09 vetro/glass)
Shear adhesion (*)		3 - 10	h	FTM08 25x25mm

(*)Valori ottenuti spalmando direttamente 20 g/m2 di adesivo secco su film in PET 36 my (*)Test carried with 20 g/m2 dry adhesive on PET 36 my film

ADESIVO ADHESIVE

PET MS 30

Film in poliestere trasparente monosiliconato.

Transparent, single side silicone polyester film.

DATI TECNICI

Spessore	<i>Thickness</i>	30 (+/- 5%)	microns	
Peso specifico	<i>Density</i>	1,40		
Carico a rottura MD	<i>Breaking strength</i>	19 (+/- 20%)	kg/mm2	(ASTM D 882)
Carico a rottura TD	<i>Breaking strength</i>	19 (+/- 20%)	kg/mm2	(ASTM D 882)
Allungamento a rottura MD	<i>Elongation at break</i>	60 - 150	%	(ASTM D 882)
Allungamento a rottura TD	<i>Elongation at break</i>	60 - 150	%	(ASTM D 882)
Restringimento MD	<i>Shrinkage</i>	0,6 - 2,5	%	(150°C, 30')
Restringimento TD	<i>Shrinkage</i>	0,0 - 1,5	%	(150°C, 30')
Release MD	<i>Release</i>	40 - 90	g/25mm	(FTM04 Tesa7475)

SUPPORTO

SUPPORT

I VALORI MENZIONATI SONO I RISULTATI DI PROVE DI LABORATORIO. IN NESSUN CASO DEVONO ESSER PRESI A RIFERIMENTO ASSOLUTO, MA COME INDICAZIONI NELLA SCELTA DEL PRODOTTO DA TESTARE; NON DEVONO QUINDI ESSER RITENUTI GARANZIA O IMPEGNO. ITALNASTRI RACCOMANDA DI EFFETTUARE SEMPRE UNA PROVA INDUSTRIALE CHE ABBRACCI TUTTO L'ARCO DI UTILIZZO. ABOVE VALUES ARE LAB TESTS RESULTS. IN NO CASE SHOULD BE TAKEN AS ABSOLUTE REFER, BUT AS INDICATION WHILE CHOOSING A PRODUCT TO BE TESTED; MUST NOT BE TAKEN AS GUARANTEE OR COMMITMENT. ITALNASTRI SUGGESTS TO RUN ALWAYS AN INDUSTRIAL TRIAL COVERING ALL UTILIZATIONS.