



ITALCART VIN.T.NEW 80
IT9400/OR
BIANCO CR 80

ITALCART VIN.T.NEW 80

Carta naturale bianca matt, senza legno, con marcatura a feltro. Trattamento antisppolo e antimuffa. Idonea alla realizzazione di etichette da vino di elevata qualità.

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

DATI TECNICI

Grammatura	<i>Grammage</i>	80 (+/- 3)	g/m2	(ISO 536)
Spessore	<i>Thickness</i>	116 (+/- 6)	microns	(ISO 534)
Lunghezza di rottura MD	<i>Breaking length</i>	5,5 (+/- 0,7)	km	(ISO 1925)
Lunghezza di rottura TD	<i>Breaking length</i>	3,6 (+/- 0,6)	km	(ISO 1925)

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.

Composto da materie prime soddisfacenti norme FDA175.105 e BgVV XIV contatto indiretto con alimenti. Conforme ai requisiti richiesti in materia di contenuto di metalli pesanti, EN71.3.

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.

Compounded with raw materials in compliance with FDA 175.105 and BgVV XIV for indirect foodstuff contact. Also complies with rules for heavy metals content, EN 71.3.

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

GLASSINE BIANCA CR 80

Carta monosiliconata bianca con siliconatura solventless; stacco duro.

Materiale conforme alle normative: 94/62CE (UNI EN ISO 71.3 "contenuto metalli pesanti")

White, single side, solvent less silicone paper; heavy release.

It complies: 94/62CE (UNI EN ISO 71.3 heavy metals content)

DATI TECNICI

Grammatura	<i>TECHNICAL DATA</i>	79 (+/- 3)	g/m2	METODO TEST	ISO 536
Spessore	<i>Thickness</i>	67 (+/- 4)	microns		ISO 534
Carico a rottura MD	<i>Load at break</i>	>= 102	N/15mm		ISO 1924-2
Carico a rottura TD	<i>Load at break</i>	>= 45	N/15mm		ISO 1924-2
Trasparenza	<i>Transparency</i>	>= 40	%		DIN 53147
Lacerazione MD	<i>Tear</i>	350	mN		ISO 1974
Lacerazione TD	<i>Tear</i>	380	mN		ISO 1974
Distacco TD	<i>Release</i>	50 (+/- 15)	cN/20mm		FTM10 (Tesa K7476)

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.