



**ITALCART VIN.M.BIANCA 90**  
**IT9400/OR**  
**BIANCO CR 80**

**CART VIN.M.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 (+/- 8)        | microns | NF Q 06.016 |
| Carico a rottura MD | <i>Tensile strength</i> | 83,3 Typical value | N/15mm  | NF Q 03-004 |
| Carico a rottura TD | <i>Tensile strength</i> | 41,4 Typical value | N/15mm  | NF Q 03-004 |
| Opacità (a secco)   | <i>Dry opacity</i>      | 88 Typical value   | 0%      | 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.

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.

Materiale conforme alle normative: Direttiva Europea n° 94/62 (UNI EN ISO 71.3 "contenuto metalli pesanti) FDA e BgVV per contatto diretto con alimenti.

*White, single side, solvent less silicone paper .*

*It complies with: Direttiva Europea n° 94/62 (UNI EN ISO 71.3 heavy metals content) FDA and BgVV for direct foodstuff contact.*

**DATI TECNICI**

|                          |                         |                 |         |                    |
|--------------------------|-------------------------|-----------------|---------|--------------------|
| Grammatura               | <i>Grammage</i>         | 80 (+/- 4)      | g/m2    | METODO TEST        |
| Spessore                 | <i>Thickness</i>        | 69 (+/- 5)      | microns | ISO 536            |
| Carico di rottura MD     | <i>Tensile strength</i> | > 6,80          | KN/m    | ISO 534            |
| Carico di rottura TD     | <i>Tensile strength</i> | > 3,20          | KN/m    | ISO 1924           |
| Lacerazione Elmendorf MD | <i>Tear</i>             | > 370           | mN      | ISO 1974           |
| Lacerazione Elmendorf TD | <i>Tear</i>             | > 410           | mN      | ISO 1974           |
| Distacco MD              | <i>Release</i>          | 0,28 (+/- 0,10) | N/25mm  | FTM10 (Tesa K4651) |

**SUPPORTO**

**SUPPORT**

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.