



## ITALMATT VS 80

### IT9900/F

### LARICE 62

#### MATT VS 80

Carta patinata bianca opaca. Indicata per tutti i principali tipi di stampa, compreso a trasferimento termico. Idonea anche alla realizzazione di etichette "uso mano".

*Matt white coated paper. Suitable for all principal printing systems, thermo transfer included. Suitable also for production of hand-use" labels.*

#### DATI TECNICI

Grammatura  
Spessore  
Brillantezza  
Gloss MD  
Opacità  
Ruvidità PPS

#### TECHNICAL DATA

Grammage 80 (+/- 4%) g/m2  
Thickness 74 (+/- 10%) microns  
Brightness 94 (+/- 2) %  
Gloss 35 (+/- 6) %  
Opacity 95 (+/- 2) %  
Roughness < 2 microns

ISO536  
ISO534  
ISO2470 (D65/10°)  
Tappi T480 75°  
ISO2471  
ISO8791-4

Tutti i dati si riferiscono al solo frontale

Data referred to facing only

**FRONTALE FACING**

#### IT9900/F

Adesivo acrilico permanente, specifico per impieghi a basse temperature.

*Permanent acrylic adhesive, specifically suitable for low temperature uses.*

#### DATI TECNICI

Peel adhesion  
Quick Stick (Loop Tack)  
Shear adhesion  
Temperatura min.applicabilità  
Temperatura min.esercizio  
Temperatura max esercizio

#### TECHNICAL DATA

> 1200 g/25mm  
> 950 g/25mm  
> 10 h  
-15 °C  
-25 °C  
70 °C

MC-100 (FTM01) 20' acc.inox  
MC-110 (FTM09) acc.inox  
MC-142 (FTM08) acc.inox  
Orientative value  
Orientative value  
Orientative value

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 LARICE 62

Carta monosiliconata larice con siliconatura solventless.

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

#### DATI TECNICI

Grammatura  
Spessore  
Carico a rottura MD  
Carico a rottura TD  
Trasparenza  
Lacerazione MD  
Lacerazione TD  
Distacco TD

#### TECHNICAL DATA

Grammage 63 (+/- 2) g/m2  
Thickness 56 (+/- 3) microns  
Tensile strength >= 84 N/15mm  
Tensile strength >= 33 N/15mm  
Transparency >= 45 %  
Tear >= 280 mN  
Tear >= 300 mN  
Release 22 (+/- 10) cN/20mm

ISO 536  
ISO 534  
ISO 1924-2  
ISO 1924-2  
DIN 53147  
ISO 1974  
ISO 1974  
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.