



ITALMATT VS 80
IT9500/2
BIANCO 80

MATT VS 80

Carta bianca opaca, senza legno e senza cloro, indicata per la stampa a trasferimento termico e per realizzare etichette "uso mano".

Conforme alle normative: GIS/ISO9706, ANSI/NISOZ39.48, EN71.3, Contatto diretto con alimenti secchi e grassi, Test di Robinson.

Matt white paper, wood and chlorine free, suitable for thermo transfer printing and for production of "hand-use" labels.

In compliance with: GIS/ISO9706, ANSI/NISOZ39.48, EN71.3, direct foodstuff contact, Robinson's Test.

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Grammatura	Grammage	80 (+/- 3)	g/m2	ISO
Spessore	Thickness	72 (+/- 5%)	microns	
Grado di Bianco	Whiteness	96 (+/- 2)	%	ISO
Opacità	Opacity	91 (+/- 2)	%	ISO
Lucido carta	Gloss paper	30 (+/- 2)	%	Lehmann 75°
Rugosità	Roughness	1,8	microns	PPS

Tutti i dati si riferiscono al solo frontale

Data referred to facing only

FRONTALE FACING

IT9500/2

Adesivo acrilico permanente.

Adesivo composto da materie prime soddisfacenti le norme FDA 175.105 e BgVV XIV per contatto indiretto con alimenti. Conforme ai requisiti richiesti in materia di contenuto di metalli pesanti, EN 71.3.

Permanent acrylic adhesive.

Adhesive 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

TECHNICAL DATA

Peel adhesion	1400 - 1800	g/25mm	FTM01 1h acc.inox
Shear adhesion	2 - 10	h	FTM08 15x20mm
Quick Stick (Loop Tack)	1300 - 1600	g/25mm	FTM09 acc.inox

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 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

TECHNICAL DATA

Grammatura	Grammage	80 (+/- 4)	g/m2	ISO 536
Spessore	Thickness	69 (+/- 5)	microns	ISO 534
Carico a rottura MD	Load at break	> 7,00	kN/15mm	ISO 1924
Carico a rottura TD	Load at break	> 3,50	kN/15mm	ISO 1924
Lacerazione Elmendorf MD	Tear	> 370	mN	ISO 1974
Lacerazione Elmendorf TD	Tear	> 410	mN	ISO 1974
Distacco MD	Release	0,17 (+/- 0,05)	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.