



**ITALMATT VS 80 BIACC.
IT9500/2
BIANCO CR 67-LARICE 67**

MATT VS 80

Carta bianca opaca, senza cloro e legno, 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 thermal 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 CR 65

Carta glassine bianca monosiliconata solvent-less con stacco più elevato.

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, with increased release force.

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	63 (+/- 2,5)	g/m2	ISO 536
Spessore	Thickness	55 (+/- 3)	microns	ISO 534
Carico a rottura MD/TD	Tensile strength	>= 78 / >= 38	N/15mm	ISO 1924-2
Lacerazione MD/TD	Tear	> 280 / > 320	mN	ISO 1974
Distacco MD	Release	40 (+/- 30 %)	cN/20mm	FTM10 (Tesa K7476)

SUPPORTO 1 LINER 1

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 LARICE 67

Carta monosiliconata larice con siliconatura solventless.

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

Honey, single side, solvent less silicone paper.

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

DATI TECNICI	TECHNICAL DATA			
Grammatura	Grammage	63 (+/- 2)	g/m2	ISO 536
Spessore	Thickness	56 (+/- 3)	microns	ISO 534
Carico a rottura MD/TD	Tensile strength	>= 84 / >= 33	N/15mm	ISO 1924-2
Lacerazione MD/TD	Tear	>= 45 / >= 280	mN	ISO 1974
Distacco TD	Release	22 (+/- 10)	cN/20mm	FTM10 (Tesa K7476)

SUPPORTO 2

LINER 2