



ITAL LUCIDO VSC 90
IT9500/2
LARICE 67

LUCIDO VSC 90

Carta patinata semilucida, ottima stabilità alla luce UV. Ottimi risultati di stampa con metodi tipografico, flessografico ed offset.

Semiglossy coated paper, very good light UV stability. Very good results in letterpress, flexo and offset printing.

DATI TECNICI

Grammatura
 Billantezza R457
 Opacità
 Lucido 75°
 Ruvidità PPS H10
 Carico rottura MD
 Carico rottura TD

TECHNICAL DATA

Grammage	90,0 (Typical value)	g/m2	ISO 536
Brightness	94 (Typical value)	%	DIN53145
Opacity	88,0 (Typical value)	%	ISO 2471
Gloss	71,0 (Typical value)	%	ISO 8254-1
Roughness	200,0 (Typical value)	microns x 100	ISO 8791-4
Tensile strength	75,0 (Typical value)	N/15mm	ISO 1924
Tensile strength	45,0 (Typical value)	N/15mm	ISO 1924

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

Peel adhesion
 Shear adhesion
 Quick Stick (Loop Tack)

TECHNICAL DATA

1400 - 1800	g/25mm	FTM01 1h acc.inox
2 - 10	h	FTM08 15x20mm
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

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

TECHNICAL DATA

Grammage	63 (+/- 2)	g/m2	ISO 536
Thickness	56 (+/- 3)	microns	ISO 534
Tensile strength	>= 84	N/15mm	ISO 1924-2
Tensile strength	>= 33	N/15mm	ISO 1924-2
Transparency	>= 45	%	DIN 53147
Tear	>= 280	mN	ISO 1974
Tear	>= 300	mN	ISO 1974
Release	22 (+/- 10)	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.