

### Mt52 HARTIE TRANSFER



### **Descriere**

Hartie de transfer semiopacă, cu adeziv special creat ce permite un transfer fără probleme folosind tehnica de lipire uscată. Nu are suport, astfel că se comercializează numai la rolă.

### Caracteristici

Grosime: 110 microni

Tip adeziv: special, pe bază de cauciuc natural,

cu putere medie de lipire

### Dimensiuni rola

Lățimi: 500 mm, 1000 mm, 1220 mm

Lungime: 50 m.

# MT52 · Hartie transfer

### <u>Aplicații</u>

Se foloseşte pentru transferarea pe suprafață de inscripționat a decupajelor realizate cu cutterplottere.

CARACTERISTICI MATERIAL		Valori/UM	
GROSIME		95µ	
GREUTATE		80g/m²	
ADERENȚĂ ADEZIV (după 20 min., suport oțel inoxidabil)		3.8N/25mm	FINAT TM 1
REZISTENȚĂ DE RUPERE	în lungime	5.1N/15 mm	DINI ENLICO FOZ
LA TRACȚIUNE	transversal	3,2N/15 mm	DIN EN ISO 527
ALUNGIRE LA RUPERE	în lungime	2,7 %	DIN EN ISO 527
	transversal	2,7 %	
TEMPERATURA MINIMA DE APLICARE		>+10°C	
DURATA DE DEPOZITARE*		6 luni	

<sup>\*</sup> ÎN CUTIA ORIGINALĂ, LA 20°C ȘI UMIDITATEA AERULUI DE 50%

Cluj-Napoca, str. Traian 86-88 tel/fax: 0264-449450 / 449451 e-mail: info@verla.ro

Bucureşti, str. Mieilor 10,sect.2 tel/fax: 021-3264630 / 3264650 e-mail: bucuresti@verla.ro

## ORATAPE MT 52 Application Tape

### **Description**

Semi-transparent mounting paper for the transfer of die-cut or computer-cut letters and symbols.

#### Adhesive

Natural rubber, medium adhesive strength.

### Area of use

The special composition of the adhesive enables problem-free transfer of die-cut or computer-cut letters and symbols using dry bonding techniques. This mounting paper is suitable for almost all well-known types of glossy or matt-finished films.

### **Technical data**

Thickness* (film with adhesive)	95 micron
Weight* (with adhesive)	80 g/m²
Adhesive power*	
(FINAT TM 1, after 20min, stainless steel)	3,8 N/25 mm
Tensile strength dry	
along	5,1 N/15 mm
across	3,2 N/15 mm
Tensile strength wet, along	1,4 N/15 mm
Elongation at break	2,7%
Shelf life (20°C and 50% relative humidity)	6 months
Application temperature	min. +10 °C

The statements in this information sheet are based upon our knowledge and practical experience. This data is intended only as a source of information and is given without guarantee and does not constitute a warranty. Due to the wide variety of possible uses and applications customers should independently determine the suitability of this material for their specific purpose, prior to use.

