

Etichette standard LW

Etichette facili da usare per corrispondenza, spedizioni e qualsiasi esigenza organizzativa.

Tipo di etichetta	Descrizione	Codice	Dimensione (mm)	Rotoli/Confezione	Etichette/Rotolo	Adesivo	Materiale
Corrispondenza	Etichette indirizzi standard	S0722370	28 x 89	2	130	Permanenti	Carta
	Etichette indirizzi standard	S0722360	28 x 89	24	130	Permanenti	Carta
	Etichette indirizzi standard	2093091	28 x 89	12	130	Permanenti	Carta
	Etichette in vari colori	S0722380	28 x 89	2	130	Permanenti	Carta
	Etichette indirizzi grandi	S0722400	36 x 89	2	260	Permanenti	Carta
	Etichette indirizzi grandi	S0722390	36 x 89	24	260	Permanenti	Carta
	Etichette indirizzi grandi	2093093	36 x 89	12	240	Permanenti	Carta
	Etichette indirizzi grandi	S0722410	36 x 89	1	260	Permanenti	Plastica trasparente
	Etichetta con indirizzo di ritorno grande	S0722520	25 x 54	1	500	Permanenti	Carta
Spedizioni	Etichette di spedizione/badge nominativi	S0722430	54 x 101	1	220	Permanenti	Carta
	Etichette di spedizione ad alta capacità	S0947420	102 x 59	2	575	Permanenti	Carta
	Etichette di spedizione/badge nominativi	2093092	54 x 101	6	220	Permanenti	Carta
	Etichette di spedizione/badge nominativi	S0722420	54 x 101	12	220	Permanenti	Carta
	Etichette di spedizione extra large	S0904980	104 x 159	1	220	Permanenti	Carta
Multiuso	Etichette multiuso	S0722530	13 x 25	1	1000	Rimovibili	Carta
	Etichette multiuso quadrate	S0929120	25 x 25	1	750	Rimovibili	Carta
	Etichette multiuso	S0722550	19 x 51	1	500	Rimovibili	Carta
	Etichette multiuso	S0722540	57 x 32	1	1000	Rimovibili	Carta
	Etichette multiuso grandi	S0722440	54 x 70	1	320	Permanenti	Carta
	Etichette multiuso grandi	2093094	32 x 57	6	1000	Permanenti	Carta
	Etichette multiuso grandi	2093095	32 x 57	12	1000	Permanenti	Carta
Articoli speciali	Etichette per cartelle sospese	S0722460	12 x 50	1	220	Permanenti	Carta
	Etichette LAF piccole	S0722470	38 x 190	1	110	Permanenti	Carta
	Etichette LAF grandi	S0722480	59 x 190	1	110	Permanenti	Carta
	Etichette badge nominativi, piccole	S0722560	41 x 89	1	300	Rimovibili	Carta
	Biglietti per appuntamento/badge nominativi	S0929100	51 x 89	1	300	Senza adesivo	Carta

Etichette LW Durable

Etichette in polipropilene resistenti allo strappo con adesivo extra-lungo resistente all'abrasione, ai comuni detersivi e a un'ampia gamma di temperature. Ideali per scaffali, archivi e segnaletica.



Acqua



Solventi



Olio



Superfici ruvide



Temperatura da -18°C a 50°C

Tipo di etichetta	Descrizione	Codice	Dimensione (mm)	Rotoli/Confezione	Etichette/Rotolo	Adesivo	Materiale
Durable	Etichette LW Durable	1933081	25 x 89	1	350	Permanent	Polipropilene rivestito
	Etichette LW Durable	1933083	25 x 25	2	850	Permanenti	Polipropilene rivestito
	Etichette LW Durable	1933084	57 x 32	1	800	Permanenti	Polipropilene rivestito
	Etichette LW Durable	1933085	19 x 64	2	450	Permanenti	Polipropilene rivestito
	Etichette LW Durable (Solo 4XL)	1933086	104 x 159	1	200	Permanent	Polipropilene rivestito
	Etichette LW Durable	1933087	59 x 190	1	170	Permanenti	Polipropilene rivestito
	Etichette LW Durable	1933088	59 x 102	1	300	Permanent	Polipropilene rivestito
	Etichette LW Durable	1976411	25 x 54	1	160	Permanenti	Polipropilene rivestito

Le etichette di alta qualità DYMO® sono prodotte in Belgio



Technical Data Sheet
Version 3
Date: 14/11/2017

DYMO LabelWriter Permanent

(1) Description

DYMO LabelWriter Permanent product is a paper label with a high tack permanent adhesive. The product is supplied on a roll in 16 different label formats, for almost all applications such as suspension folders, diskettes, video tapes, files, etc. The labels are printed on the LabelWriter with a thermo-direct printing process, which involves no messy ink ribbons, toner or cartridges. Individual labels or whole rolls can be printed with laser like print quality. This label is recommended for indoor use only. Direct and indirect sunlight as well as high temperatures and humidity must be avoided.

Property	Unit	Value		Test method
1. General				
- Thickness tape	Micron	147± 10		Micrometer
- Thickness liner	Micron	55 ± 5		
2. Adhesive properties		Dwell¹		
		20 min	24 hrs	
- to stainless steel	N/25mm	21	21	PSTC-1
- to glass		16	21	
- to PVC		19	21	
- to textured ABS		16	16	
- to powder coated steel		20	22	
- to wood		7	15	
- to polypropylene film matt		6	8	
- to polypropylene film glossy		18	21	
- to polyethylene		16	17	
- to Lever Arch File		6	9	
- to steel computer casing		8	13	

¹ Dwell means the contact time between label and substrate

<p>3. Abrasion resistance² of text Printed in LabelWriter Turbo 330</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pencil erasure - Polystyrene pin - Sandpaper 	<p>30x 30x 30x</p>	<p>No visible effect No visible effect Moderate print removal</p>	<p>Crockmeter 900g weight/arm</p>
<p>4. Light stability of printed label</p> <ul style="list-style-type: none"> - real life test : 6 months protected from direct and indirect sunlight, heat and humidity - real life test : 6 months behind window glass (Belgium) - in Sun tester³ with glass filter (corresponds with direct exposure behind window glass) 		<p>No visible effect</p> <p>Not legible anymore.</p> <p>Background yellows. Severe loss of print quality, but still legible.</p>	
<p>5. Temperature stability</p> <ul style="list-style-type: none"> - Application temperature - Service temperature 30 days in consumer deep freezer 24 h at 50°C 10 minutes at 85°C 	<p>°C</p>	<p>Room temperature</p> <p>-20 to 50 °C</p> <p>No visible effect</p> <p>No visible effect</p> <p>No changes in print quality. Background becomes dark grey.</p>	
<p>6. Humidity resistance of applied label</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30 days at 40°C, 95 % R.H. (on alu panel) 		<p>No visible effect</p>	
<p>7. Shelf life of label roll</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 year at 5-25°C and 40-60% relative humidity in its original packaging 		<p>Avoid exposure to heat, humidity & sunlight</p>	

² Abrasion resistance: The printed labels are subjected to different scratching sources for a fixed number of cycles with a finger weight of 900g.

³ Resistance up to wool scale 4. This corresponds with 24 summer days and 48 winter days of exposure behind window glass.