



100% recyceltes Material für externe Kassette



40% der DYMO®-Produkte werden mit Lösungsmitteln auf Wasserbasis hergestellt.



Die hochwertigen DYMO®-Etiketten werden in Belgien hergestellt.



## D1 Standardetiketten aus Polyester

Für unzählige Aufgaben in Büro oder Arbeitszimmer, wie z.B. Ablage, Aufbewahrung/Lagerung und Vermögensverwaltung. Temperaturbereich: -18°C bis 90°C

D1 STANDARDETIKETTEN (7 m)	6 mm	9 mm	12 mm	19 mm
ABC	S0720780	S0720680	S0720530	S0720830
ABC	S0720770	S0720670	S0720500	S0720820
ABC	S0720790	S0720730	S0720580	S0720880
ABC	-	S0720710	S0720560	S0720860
ABC	-	S0720740	S0720590	S0720890
ABC	-	S0720720	S0720570	S0720870
ABC	-	-	S0720610	S0720910
ABC	-	S0720690	S0720540	S0720840
ABC	-	-	S0720510	-
ABC	-	-	S0720600	-
ABC	-	S0720700	S0720550	S0720850
ABC	-	-	S0720520	-
D1 STANDARD VORTEILSPACK (7 m)	6 mm	9 mm	12 mm	19 mm
ABC	-	2093096	2093097	2093098



## D1 Hochleistungs-Vinyletiketten

In Industriequalität trägt dazu bei, dass die Etiketten auf einer Vielzahl von Oberflächen haften. Temperaturbereich: -40° bis 80°C

D1 HOCHLEISTUNGSETIKETTEN (3 m)	12 mm
ABC	1978366
ABC	1978365
ABC	1978367
D1 HOCHLEISTUNGSETIKETTEN (5,5 m)	12 mm
ABC	1978364



## D1 Permanent haftende Polyester-Etiketten

Professionelle, glänzende Oberfläche ist ideal für Schalttafeln, Klemmblocke, Frontplatten, Regale, Behälter und mehr. Temperaturbereich: -40° bis 150°C

D1 PERMANENT HAFTENDE POLYESTER-ETIKETTEN (5,5 m)	12 mm	19 mm
ABC	S0718060	S0718050

\*je nach Oberfläche



## Flexible D1-Etiketten aus Nylon

Speziell für gewölbte Oberflächen und die Kennzeichnung von Kabeln & Drähten entwickelt. Temperaturbereich: -40° bis 60°C

FLEXIBLE D1-ETIKETTEN AUS NYLON (3,5 m)	12 mm	19 mm
ABC	S0718040	S0718070



Die hochwertigen DYMO®-Etiketten werden in Belgien hergestellt.



© 2021 Newell Brands

Die Angaben in diesem Dokument dienen der allgemeinen Information, und die Compliance-Standards und Zertifizierungen, auf die hier Bezug genommen wird, basieren auf aktuellen Standards, deren Änderung vorbehalten ist.

