



100% de matériaux recyclés  
utilisés pour cassette externe



Plus de **40%** des produits  
DYMO® sont fabriqués à partir de  
«solvants à base d'eau»



Les étiquettes de grande qualité  
DYMO® sont fabriquées en Belgique.



## Étiquettes polyester standard D1

Pour des centaines de tâches professionnelles ou domestiques (classement, rangement, suivi des actifs)  
Plage de température : de -18° C à 90 °C

ÉTIQUETTES STANDARD D1 (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	-
RUBAN D1 VALUEPACK STANDARD (7 m)	6 mm	9 mm	12 mm	19 mm
ABC	-	2093096	2093097	2093098



## Étiquettes vinyle résistantes D1

L'adhésif industriel permet aux étiquettes de rester collées sur une vaste gamme de surfaces.  
Plage de température : de -40 °C à 80 °C

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



## Étiquettes polyester permanentes D1

Finition brillante professionnelle idéale pour panneaux, borniers, plaques de finition, étagères, bacs, etc.  
Plage de température : de -40 °C à 150 °C

ÉTIQUETTES POLYESTER PERMANENTES D1 (5,5 m)	12 mm	19 mm
ABC	S0718060	S0718050

\*selon la surface



## Étiquettes nylon flexibles D1

Spécifiquement conçues pour les surfaces incurvées et le marquage de fils et câbles.  
Plage de température : de -40 °C à 60 °C

ÉTIQUETTES NYLON FLEXIBLES D1 (3,5 m)	12 mm	19 mm
ABC	S0718040	S0718070



Les étiquettes de grande qualité DYMO® sont fabriquées en Belgique.



© 2021 Newell Brands

Ces données sont fournies à titre d'information générale. Les normes et certifications de conformité mentionnées reposent sur des normes en vigueur qui sont susceptibles d'être modifiées.

