



PET HF **40°C** **+130°C**

Famille	Dimensions mm	Type	Étiquettes par carte	Cond. ¹
WS-AD	12,5	Danger Générique		UNI EN ISO 7010 ISO 3864 - UNI 7543
		200000	64	320
	25	200000-BULK	323	1.615
		200001	24	240
	50	200001-BULK	120	1.200
		200002	10	50
	100	200002-BULK	30	900
		200003	2	10
	150	200003-BULK	6	300
		200004	2	10
	200	200005	1	5
		200006	1	1
WST-LDY	DANGER! Dispositifs mécaniques en mouvement			UNI 7543 - ISO 3864
	105 x 210	2557AD017-F	1	3
		2557AD017-GB	1	3
WST-LAY	ATTENTION! Démarrage automatique			UNI 7543 - ISO 3864
	120 x 200	2658AD021-F	1	3
WST-OAY	ATTENTION! Machine commandée à distance			ISO 3864
	200 x 200	1307AD030-F	1	1
WST-TSW	DANGER			UNI 7543 - ISO 3864
	50	0400AD035-GB	5	25
WST-LAY	ATTENTION! DANGER			UNI 7543 - ISO 3864
	37 x 74	2653AD035-F	3	15
	37 x 74	2653AD035-GB	3	15
	65 x 131	2655AD035-F	1	10

Étiquettes d'avertissement

en Polyester film, sans halogène, en feuilles

Il s'agit d'étiquettes comprenant à la fois des symboles WS et un texte d'information (WST). Disponibles en différents formats et avec un large éventail de symboles, ces étiquettes permettent d'identifier de façon détaillée et efficace des équipements, machines et installations.

Les textes sont disponibles dans différentes langues.

Matière: Polyester PETSIGNWHTR recouvert d'un film transparent résistant aux rayons UV, certifié UL. Épaisseur d'environ 0,1 mm. Résistant à: eau, huiles, graisses, alcool, détergents, substances alcalines et agents atmosphériques. Difficilement inflammable, auto-extinguible. Utilisable sur des équipements à l'intérieur comme à l'extérieur, pour une période n'excédant pas cinq ans.

Température d'utilisation: **-40°C** à **+130°C**



Famille	Dimensions mm	Type	Étiquettes par carte	Cond. ¹
WS-HT	12,5	Tension électrique		UNI EN ISO 7010 ISO 3864 - UNI 7543
		200100	64	320
	25	200100-BULK	323	1.615
		200101	24	240
	50	200101-BULK	120	1.200
		200102	10	50
	100	200102-BULK	30	900
		200103	2	10
	150	200103-BULK	6	450
		200104	2	10
	200	200105	1	5
		200106	1	1
WST-OTY	5,5 V			ISO 3864
	5,5 V	1101HT003	5	10
WST-TSW	12 V			
	12 V	0400HT005	5	25
WST-LSY	12 V			UNI 7543 - ISO 3864
	26 x 52	2451HT005	5	25
	37 x 74	2453HT005	3	15
	52 x 105	2454HT005	1	10
WST-TSW	24 V			
	24 V	0400HT006	5	25
	100	0401HT006	1	10
	200	0403HT006	1	3
WST-LSY	24 V			UNI 7543 - ISO 3864
	24 V	2451HT006	5	25