

SOMMAIRE SPECIFICATIONS TECHNIQUES DE L'EMBALLAGE INDUSTRIEL

CHAPITRE 1	CONTRAT TYPE	PAGE	13
1.1	CONDITIONS CONTRACTUELLES RESULTANT DES DEFINITIONS TECHNIQUES, DE L'EXECUTION ET DES GARANTIES APPLICABLES AUX EMBALLAGES DE MATERIELS INDUSTRIELS REVETUS DE LA MARQUE S.E.I.		
CHAPITRE 2	PRISE EN COMPTE DU MATERIEL	PAGE	19
2.1	GENERALITES.....		
2.2	ANNEXE TECHNIQUE		
CHAPITRE 3	EMBALLAGES ET EXIGENCES ENVIRONNEMENTALES	PAGE	23
3.1	DOCUMENTS		
3.2	RESPECT DES EXIGENCES LIEES A L'ENVIRONNEMENT		
3.3	APPLICATION		
3.4	OBLIGATIONS		
3.5	GESTION ENVIRONNEMENTALE INTEGREE AUX PROCESSUS SYSTEME		
3.6	INFLUENCE SUR LA REALISATION DES EMBALLAGES		
CHAPITRE 4	PROTECTION CONTRE LES CONTRAINTES DE L'ENVIRONNEMENT LOGISTIQUE	PAGE	27
4.1	PROTECTION PHYSICO-CHIMIQUE.....		
4.2	PROTECTION MECANIQUE		
4.3	CONTROL METHODS		
CHAPITRE 5	CATEGORIES D'EMBALLAGES (SUPPORTS ET CONTENANTS) – MATERIAUX UTILISES.....	PAGE	45
5.1	CATEGORIES : DEFINITIONS ET APPLICATIONS		
5.2	VOLUME DES COLIS		
5.3	MATERIAUX UTILISES		
CHAPITRE 6	METHODES D'EMBALLAGES - EXEMPLES	PAGE	85
6.1	BERCEAUX ET SOCLES		
6.2	FARDEAU - PALETTISATION.....		
6.3	EMBALLAGE EN CAISSE EN BOIS A CLAIRE VOIE.....		
6.4	EMBALLAGE EN CAISSE EN BOIS SCIE A PAROIS PLEINES		
6.5	EMBALLAGE EN CAISSE CARTON		
6.6	EMBALLAGE EN CONTENANT AUTRE QUE BOIS OU CARTON		
6.7	EMBALLAGE DES TOURETS		
CHAPITRE 7	MARQUAGE.....	PAGE	93
7.1	CONDITIONS GENERALES		
7.2	CONDITIONS PARTICULIERES		
CHAPITRE 8	PARTICULARITES.....	PAGE	101
8.1	CONTENEURISATION		
8.2	TRAITEMENT DES MATIERES DANGEREUSES		
8.3	OEUVRES D'ART.....		
8.4	C.K.D		
CHAPITRE 9	EXIGENCES LOGISTIQUES LIEES AU TRANSFERT DES MATERIELS	PAGE	113
9.1	DEFINITION « LOGISTIQUE »		
9.2	POSITIONNEMENT DANS LA CHAINE LOGISTIQUE		
CHAPITRE 10	QUALITE – TRACABILITE	PAGE	117
10.1	QUALITE.....		
10.2	TRACABILITE		
CHAPITRE 11	NORMALISATION	PAGE	123
11.1	DEFINITION DES NORMES		
11.2	RECUEIL DES NORMES FRANCAISES (NF) ET MILITAIRES		
11.3	RECUEIL DES NORMES ISO		
11.4	RECUEIL DES NORMES ETRANGERES		
11.5	ADRESSES UTILES		
CHAPITRE 12	LEXIQUE	PAGE	133
CHAPITRE 13	UNITES DE MESURE	PAGE	141

TABLEAU DE SYNTHÈSE ET EXEMPLES DE METHODES

DEFINITIONS DES EXEMPLES	PROTECTIONS CHAPITRE 4				CATEGORIES CHAPITRE 5					METHODES CHAPITRE 6	
	d	c	b	a	2	3	4	5	6		
Berceaux - Socles 1											1
„ + Protection contact				X							1a
„ + Imperméabilité			X								1b
„ + Antichoc / Antivibratoire	X										1d
Fardeau – Palettisation 2											2
„ + Protection contact				X							2a
„ + Imperméabilité			X								2b
„ + Etanche à la vapeur d'eau		X									2c
„ + Antichoc / Antivibratoire	X										2d
Caisse à claire-voie 3											3
„ + Protection contact				X							3a
„ + Imperméabilité			X								3b
„ + Etanche à la vapeur		X									3c
„ + Antichoc / Antivibratoire	X										3d
„ + „ + Cuvette	X				X						3d2
„ + „ + Caisse CLV	X					X					3d3
„ + „ + Caisse bois	X						X				3d4
Caisse à parois pleines 4											4
„ + Protection contact				X							4a
„ + Imperméabilité			X								4b
„ + Etanche à la vapeur		X									4c
„ + Antichoc / Antivibratoire	X										4d
„ + „ + Cuvette	X				X						4d2
„ + „ + Caisse CLV	X					X					4d3
„ + „ + Caisse bois							X				4d4
„ + „ + Caisse carton	X							X			4d5
Caisse carton 5											5
„ + Protection contact				X							5a
„ + Imperméabilité			X								5b
„ + Etanche à la vapeur		X									5c
„ + Antichoc / Antivibratoire	X										5d
„ + „ + Cuvette	X				X						5d2
„ + „ + Caisse carton	X							X			5d5
Caisse autre cart/bois réuti 6											6R
„ Réuti imperméable			X								(6Rb)
„ Réuti étanche vapeur		X									(6Rc)
„ Réuti antichoc / antivibratoire	X										(6Rd)
„ Réuti étanche + Coffret		X							X		(6Rc6)

The table above is not exhaustive.



SYNDICAT DE L'EMBALLAGE INDUSTRIEL ET DE LA LOGISTIQUE ASSOCIEE
 62, rue de Turbigo – 75003 PARIS – T. (33) 01 44 78 00 50 – F. (33) 01 44 78 00 55
 E-mail : info@seila.fr Site : www.seila.fr