




# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## AISCAN C

TYPE	COMPOSITION	ø EXT mm	TOL. mm	ø INT. MIN. mm	ROULEAU m	TOL. mm	N° ESP	SÉQUENCE DES BOBINES	COUCHES	RADIO MIN. COURBURE mm	N° ATTCHÉ	
AISCAN-C-16	PVC RIGIDE	16	+0 -0,3	10,7	100	+2 -1	94	11-10-11-10-11-10-11-10-10	9	48	4	
AISCAN-C-20	PVC RIGIDE	20	+0 -0,3	13,4	100	+2 -1	76	8-9-8-9-8-9-8-9-8	9	60	4	
AISCAN-C-25	PVC RIGIDE	25	+0 -0,4	18,5	75	+2 -1	M 56 A 59	8-8-8-8-8-8-8 8-9-8-9-8-9-8	7	75	4	
AISCAN-C-32	PVC RIGIDE	32	+0 -0,4	24,3	50	+2 -1	39	7-6-7-6-7-6	6	96	4	
AISCAN-C-40	PVC RIGIDE	40	+0 -0,4	31,2	25	+1 -0,5	20	5-5-5-5	4	160	4	
AISCAN-C-50	PVC RIGIDE	50	+0 -0,5	39,6	25	+1 -0,5	20	5-5-5-5	4	200	4	
DATE D'ÉMISSION	ÉDITION NO.	DOCUMENT NO.										
2016/06	7	EP-C										

### CARACTÉRISTIQUES SELON NORME IEC 61386-22

CODE:	222120540010
RÉSISTANCE À LA COMPRESSION:	>320 N
RÉSISTANCE À L'IMPACT:	>1J à -5°C
TEMPÉRATURE D'UTILISATION:	-5+60°C
PLIABLE	OUI
INFLUENCES EXTERNES:	IP54
PROPAGATEUR DE FLAMME:	NON
COULEUR:	NOIR

### ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETAGE

Chaque rouleau est indicative de :

Type, nominale, nombre de mètres, norme, Marquage "CE",  
instructions pour la manutention et l'entreposage, code à barres  
EAN-13, date, pas de contrôle et la ligne de fabrication.

### CARACTÉRISTIQUES DE L'INSTALLATION

**L'INSTALLATION DE CE PRODUIT  
S'EFFECTUERA SELON LES INSTRUCTIONS  
CONTENUES DANS LE R.E.B.T.**

- COPIES NON CONTRÔLÉES. CES INFORMATIONS PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES PAR AISCAN SANS PRÉAVIS -