CARACTERISTIQUES D'UTILISATION DES CÂBLES



TEMPERATURES AMBIANTES

t1 Température ambiante maximale, câble en position statique
t2 Température ambiante minimale, câble en position statique



RAYON DE COURBURE

Rayon de courbure, câble posé statique



	CHOCS MECANIQUES SELON NF C 15 100						
		Matériel pouvant supporter des chocs ayant une énergie au plus égale à:					
	AG1	Chocs faibles (conditions domestiques)	0,225 joules				
'	AG2	Chocs moyens (industrie classique)	2 joules				
	AG3	Chocs importants (chantiers)	6 joules				
	AG4	Chocs très importants (mines carrières)	20 ioules				



RESISTANCE AUX RADIATIONS SOLAIRES ET AUX INTEMPERIES							
	Fréquence des expositions						
Excellent	Permanente*	* satisfaisant aux essais de simulation climatique normale					
Très bon	Fréquente						
Bon	Occasionnelle						
Passable	Accidentelle						
Médiocre	Nulle						



PRESENCE D'EAU SELON NF C 15 100 AD1 Négligeable Pas d'humidité, quelques buées passagères Gouttes d'eau AD2 Occasionnellement, gouttes d'eau de condensation AD3 Aspersion d'eau L'eau ruisselle sur les murs et les sols AD4 Projection d'eau Les matériels sont soumis à des projections d'eau AD5 Jet d'eau Locaux de lavage à l'aide de jets d'eau sous pression AD6 Paquets d'eau Emplacement au bord de mer soumis aux vagues * immersion inférieure à 2 mois par AD7 **Immersion** L'eau peut recouvrir temporairement les appareils * an en cumulé AD8 Submersion L'eau recouvre les appareils de façon totale et permanente



ĺ	CHIMIE			
ı	Classification	Contact	Situation de rérérence	
	Excellent	Permanent	Extrapolation (température, durée, rétension mécanique, modification de	
	Très bon	Fréquent	volume) des essais de résistance aux huiles, aux solvants, aux acides	
	Bon	Occasionnel	et bases dilués selon NF 32-028, spécification technique RATP K20 et	
	Passable	Accidentel	NF C 32-021	
	Médiocre	Nul		



COMPORTEMENT AU FEU ET A L'INCENDIE						
Catégorie	égorie Comportement					
Réaction						
C1	Non propagateur de l'incendie					
C2	Non propagateur de la flamme					
C3	Non classé au feu					
Résistance						
CR1	Résistant au feu					
CR2	Tous les câbles non CR1					



SOUPLESSE		
Rigide	Souple	
Semi rigide	Extra souple	



SANS HALOGENE

SH Emission réduite ou nulle de fumées toxiques ou corrosives (Référence NF C 20-453)



SANS PLOMB

Câble fabriqué sans usage de plomb, contribue au respect de l'environnement



RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

Marque attribuée du Sycabel aux produits fabriqués par ses adhérents et qui contribuent à la protection de l'environnement, de l'hygiène et de la sécurité.

