

Date : 01/03/2012

Réf. Commerciale Stid

Désignation

Variantes concernées (ex. piste mag) :

Fréquence

CCTR001_U

ISO White card 125KHz

CCTR002_U

125KHz

+ piste Hico

+ impression (NML, NMP,...)

Références puces	Modèle	Origine (si applicable)
P1	H4100	EM
P2	-	-

Performances

Lecteur(s) de test :	LXSR11A	L2
----------------------	---------	----

Distance(s) de lecture min.* (mm): 175

(*) La distance de lecture min mesurée avec un badge parallèle et centré au lecteur

Aucun trou de lecture ne doit apparaître dans la zone 0 à X cm.

Les mesures sont effectuées en environnement non perturbant.

Mécanique

Matériau	PVC
Couleur	Blanc
Aspect	Brillant, exempt de toutes traces ou rayures

Dimensions	Conforme ISO7810	
	mm	Tolérance
Longueur	85.60	+/- 0.12 mm
Largeur	53.98	+/- 0.05 mm
Épaisseur	0,78	+/- 0.08
Planéité	<1,5	épaisseur carte incluse
Diamètre	-	

Torsion / Pliage	Conforme ISO7816	
		Tests
Cycle :	1000	
Coté long :	Déformation 2 cm	30 torsions / minute
Coté court :	Déformation 1 cm	30 torsions / minute

Température

Fonctionnement	-20°C / +50°C
Stockage	-20°C / +50°C

Conformité à la directive 2002/95/CE

Certificat de conformité RoHS

Impression

La carte doit être garantie imprimable sans réserve par des moyens classiques du commerce :

Offset, sérigraphie, transfert thermique, sublimation

Packaging

Emballage		
Type	Boite carton blanche	
Conditionnement	200	pcs
Sous-emballage (ex. blister) de	50	pcs
Label repérage puce+antennes sur blister	O	

Contrôle Qualité

Contrôle entrant par prélèvement selon un AQL de 0,65