

FICHE D'IDENTIFICATION

PONCEAUX

FABRICANT :

Nom :
Adresse
Tél.:

Poids :

Dimensions :
- longueur :
- largeur :
- épaisseur :

PRODUIT :

Nom :
Définition :
Référence :
Ages conseillés :

Conception :

CONFORMITE :

- aux normes :
- aux recommandations M.E.N. :

CARACTERISTIQUES :

Matériaux :
Densité :
Coloris :

GARANTIE :

- durée :

PRIX :

LISTE DES NORMES

PONCEAUX

- DIN 53-428 (08 / 86) Détermination of the behaviour of cellular plastics when exposed to fluids, vapours and solids.
- ISO 80-67 (89) Matériaux polymères alvéolaires souples détermination de la résistance au déchirement.
- NFT 46-004 (homologué 12/85) Caoutchouc vulcanisé ou thermoplastique détermination de la résistance au vieillissement accéléré ou à la chaleur. Essais en étuve à air.

CAHIER DES CHARGES FONCTIONNEL

PONCEAUX

FONCTIONS GENERALES	N°	FONCTIONS PRINCIPALES	CRITERES D'APPRECIATION	NIVEAUX	TEXTES	FLEX.	OBSERVATIONS	HIER.
SECURITE	F1	Etre non toxiques	- matériaux ; - colorants.			0	- ingestion ; - réactions cutanées.	8,63
	F2	Etre ininflammables				0		6,8
	F3	Etre non glissants sur le sol	- matériaux ; - revêtement.			0	- tapis sur les plages.	7,75

FONCTIONS GENERALES	N°	FONCTIONS PRINCIPALES	CRITERES D'APPRECIATION	NIVEAUX	TEXTES	FLEX.	OBSERVATIONS	HIER.
	F4	Ne pas absorber l'eau	- principe de conception ; - étanchéité.		DIN 53-428	0		8,33
	F5	Permettre une surveillance aisée	- dimensions ; - souplesse des matériaux ; - nature des matériaux.	largeur : 1m.> l > 1,20m. épaisseur 15mm.>e>20 mm		0		8,9
PEDAGOGIE	F6	Permettre une utilisation par plusieurs enfants simultanément	- dimensions ; - matériaux ; - flottabilité.	4 enfants plus ou moins un		1		7,09
	F7	Permettre le contact avec l'eau	- souplesse.			1		7,82
	F8	Permettre la solidarisation avec d'autres ponceaux	- accessoires, liaisons.			1	- emplacements et renforts des points d'attache.	5,91
	F9	Permettre l'ancrage d'une extrémité au bord du bassin	- accessoires.			1	- renforts aux points d'attache.	7,25
ESTIME	F10	Etre esthétiques	- graphisme ; - couleurs ; - forme variées.			1		4,59
	F11	Etre d'un contact agréable	- qualité du matériaux.			1		6,33
	F12	Etre inodores	- matériaux.			1		6,34
	F13	Ne pas conserver les odeurs	- matériaux.			0		6,22
	F14	Ne pas déteindre	- colorants.			0		6,94
	F15	Etre non abrasifs	- matériaux.			0		8
USAGE	F16	Etre résistant au poinçonnement et à la morsure	- matériaux.			0		7,42
	F17	Etre résistant aux chocs et aux déchirures	- matériaux.		ISO 80-67	0	Matériaux polymères alvéolaires souples détermination de la résistance au déchirement.	7,92
	F18	Conserver leurs qualités dans le temps	- matériaux.		NFT 46-004	0	Caoutchouc vulcanisé ; - étanchéité ; - flottabilité ; - couleurs ; - souplesse.	8,04

FONCTIONS GENERALES	N°	FONCTIONS PRINCIPALES	CRITERES D'APPRECIATION	NIVEAUX	TEXTES	FLEX.	OBSERVATIONS	HIER.
	F19	Etre résistant aux agents chimiques				0	- détergents ; - produits de traitement de l'eau.	7,52
	F20	Résister à un usage intensif	- matériaux.			0		7,92
	F21	Etre imputrescibles	- matériaux.			0		7,53
	F22	Conserver une structure homogène	- matériaux ; - principe de conception.			0	- si différents composants.	7,87
	F23	Ne pas retenir la salissure	- principe de conception.			0	- hygiène absolue ; - ni aspérité ni relief.	7,68
	F24	Permettre un rangement facile	- forme ; - conception.			1	- accessoires ; - système d'enroulement.	7,41
CONDITIONS D'ACHAT	F25	Avoir une garantie		2 ans		0		6,48
	F26	Etre d'un bon rapport qualité/prix		selon largeur 250 à 300 F le mètre linéaire.		1		6,73
	F27	Offrir des variétés de dimensions	- longueur ; - largeur.			0	- achat au mètre linéaire.	6,03
	F28	Etre muni d'une fiche d'identification	- fiche.			0		5,25