

DESCRIPTION

Description	ISO 2424		Dalle textile plombante
Construction	ISO 2424		Velours bouclé structuré touffeté
Composition			100% Polyamide Econyl®
Envers	ISO 2424		Bitume
Jauge	ISO 1763		1/10
Poids de velours	ISO 2424	g/m ²	620
Poids de velours utile	ISO 2424	g/m²	420
Densité	ISO 1763	tufts/m²	173 800
Poids total	ISO 8543	g/m²	4105
Épaisseur totale	ISO 1765	mm	6.5
Hauteur du velours	ISO 1766	mm	3.2
Dimension des dalles	ISO 24342	mm	500 x 500

CLASSIFICATION

Classement européen	EN 1307	classe	33
Classement UPEC	-	-	U3sP3E1C0
Certification  (evaluation.cstb.fr)	QB 31	N° de certif	783/336T-012.1
Comportement au feu	EN 13 501-1	classe	Bfl-s1 pose libre sur ciment
Accumulation charges électrostatiques	ISO 6536	kV	≤2
Classe de confort	EN 1307	classe	LC2
Résistance au glissement	EN 13893	-	μ≥0.30

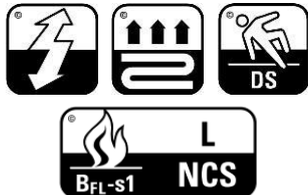
PERFORMANCE

Absorption acoustique	ISO 11654	αω	0.20
Isolation contre les bruits de choc	EN ISO 10140	dB	24
Stabilité dimensionnelle	EN 986	%	≤0.20
Aptitude à l'emploi sous chaise à roulettes	EN 985	-	≥2.4
Résistance thermique	ISO 8302	m ² K/W	<0.09 (0,0726)
Solidité des couleurs à la lumière	EN ISO 105 - B02	degré	>7/8

ENVIRONNEMENT / QUALITE DE L'AIR INTERIEUR

Émissions dans l'air : TVOC à 28 jours	EN 16516	μ/m ³	≤100
Label GuT	n° GUT - Prodis		BAEA3BAE
Certification	EPD		Disponible
	FDES		Disponible

CE MARKING

	EN 14041	
---	----------	---