



FORMULAIRE FFT_06 Indice : A+ Edition du : 01/10/2018

Page 1 sur 1

FICHE TECHNIQUE

LEVANT













Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESIGNATION	VALEUR	UNITE	DESIGNATION	VALEUR
Largeur	4	m	Chauffage au sol	Adapté
Longueur	30	m	Comptabilité pièces humides	
Poids total	1450	g/m²	Siège à roulette	
Epaisseur totale	2	mm	Escalier	
Epaisseur couche d'usure	0,20	mm	Résistance aux pieds de meuble	
Envers	Mousse		Résistance aux produits d'entretien	Très bon
Sens de pose	Inversée		Traitement des déchets	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur		%	Traitement antibactérien	
Solidité à la lumière			Traitement antisalissure	
Résistance électrique		Ohm	Traitement de la couche d'usure	Natural Feel
Conductivité thermique	0,008	W/(m.K)	Résistance au glissement	R10
Sonorité à la marche			Réaction au feu	CfI-S1
Isolation phonique	16	dB	Classement d'usage	22
Antistatique		kV	COV	A+
Poinçonnement rémanent		mm		
Groupe d'abrasion			TVOC après 28 jours	
Soudage à froid			Classement UPEC	
			N° Certificat QB UPEC.A+	