

# PARIOU



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)

## DEFINITION / DESTINATION



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESIGNATION	VALEUR	UNITE
Largeur	4	m
Longueur	25	m
Poids total	1750	g/m <sup>2</sup>
Epaisseur totale	3	mm
Epaisseur couche d'usure	0,25	mm
Envers	Mousse	
Sens de pose	Même sens	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	≤ 40	%
Solidité à la lumière	≥ 6	
Résistance électrique		Ohm
Résistance thermique	0,03	m <sup>2</sup> c°/W
Sonorité à la marche		
Isolation phonique	16	dB
Antistatique	< 2	kV
Poinçonnement rémanent	≤ 0,35	mm
Groupe d'abrasion	T	
Soudage à froid		

DESIGNATION	VALEUR
Chauffage au sol	Convient
Comptabilité pièces humides	
Siège à roulette	
Escalier	
Résistance aux pieds de meuble	
Résistance aux produits d'entretien	Résistant
Traitement des déchets	100 % Recyclable
Traitement antibactérien	OUI
Traitement antiallure	Laque PU
Traitement de la couche d'usure	
Résistance à la glisse	R10
Réaction au feu	Bfl-S1
Classement d'usage	23 / 31
COV	A+
Classe Formaldéhyde	E1
TVOC après 28 jours	
Classement UPEC	
N° Certificat QB UPEC.A+	