

JERSEY


**10 ANS
GARANTIE**


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	5	m
Longueur	28	m
Poids total	1950	g/m ²
Epaisseur totale	2,90	mm
Epaisseur couche d'usure	0,40	mm
Envers	Textile	
Sens de pose	Même sens	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur	≤ 0,40	%
Solidité à la lumière	≥ 6	
Résistance électrique		Ohm
Résistance thermique	0,025	m ² c° /W
Sonorité à la marche		
Isolation phonique	16	dB
Antistatique	OUI	
Poinçonnement rémanent		mm
Groupe d'abrasion		
Soudage à froid		

DESIGNATION	VALEUR
Chauffage au sol	Compatible
Comptabilité pièces humides	
Siège à roulette	
Escalier	
Résistance aux pieds de meuble	≤ 0,20 mm
Résistance aux produits d'entretien	
Traitement des déchets	Recyclable
Traitement antibactérien	OUI
Traitement antisalissure	Laque PU
Traitement de la couche d'usure	
Résistance à la glisse	R10
Réaction au feu	Bfl-S1
Classement d'usage	23 / 32 / 41
COV	A+
Classe Formaldéhyde	E1
TVOC après 28 jours	
Classement UPEC	
N° Certificat QB UPEC.A+	