

AKRON



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	30	m
Poids total	1950	g/m ²
Epaisseur totale	2,50	mm
Epaisseur couche d'usure	0,25	mm
Envers	Mousse	
Sens de pose	Même sens	
Stabilité dimensionnelle à la chaleur		%
Solidité à la lumière		
Résistance électrique		Ohm
Conductivité thermique	0,01	W/(m.K)
Sonorité à la marche		
Isolation phonique	17	dB
Antistatique		kV
Poinçonnement rémanent		mm
Groupe d'abrasion		
Soudage à froid		

DESIGNATION	VALEUR
Chauffage au sol	Adapté
Comptabilité pièces humides	
Siège à roulette	
Escalier	
Résistance aux pieds de meuble	
Résistance aux produits d'entretien	Très bon
Traitement des déchets	
Traitement antibactérien	
Traitement antisalissure	
Traitement de la couche d'usure	PU / Natural Feel
Résistance au glissement	R10
Réaction au feu	Bfl-s1
Classement d'usage	23/31
COV	A+
TVOC après 28 jours	
Classement UPEC	
N° Certificat QB UPEC.A+	