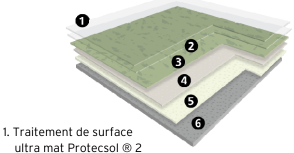




FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION TECHNIQUE DU VINYLE CONFORT



- ultra mat Protecsol ® 2
- 2. Couche d'usure transparente
- 3. Décor imprimé
- 4. Voile de verre renforcé
- 5. Couche compacte
- 6. Mousse Haute Densité Acoustique

Garantie sur le produit et l'installation de 5 ans

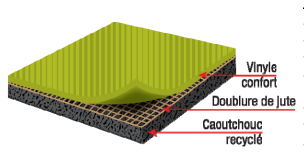
	NORMES	MESURE	UNITÉ
Épaisseur totale du vinyle	ASTM F386	0,13	ро
Lpaisseur totale du villyle	A31W11300	3,35	mm
Épaisseur de la couche d'usure	e d'usure ASTM F410	0,0276	ро
Epaisseur de la couche à dsure		0,7	mm
Traitement de surface et		Protecsol ® 2	
Entretien		aucun cirage à vie	
Largeur des lés		6,6	pi lin.
		2	m lin.
Longueur des lés		82	pi lin.
		25	m lin.
Couverture du rouleau		50	m^2
Poids		2 825	g/m²
Spécification standard	ASTM F1303	Type I, Grade 1	
Endos	ASTM F1303	Classe C	

	NORMES	MESURE	UNITÉ
PERFORMANCE			
Charge statique (175 psi)	ASTM F970	≤ 0,002	ро
		≤ 0,05	mm
Charge statique maximale	ASTM F970	500	psi
Poinçonnement résiduelle (75 lbs)	ASTM F1914	Conforme	
Coefficient de friction	ASTM D2047	0,95	Sec
		0,84	Humide
Abrasion		≤ 3,00	mm ³
Flexibilité	ASTM F137	Conforme	
Résistance aux produits chimiques	ASTM F925	Excellente	
Stabilité à la lumière	ASTM F1515	Conforme	
Stabilité thermique	ASTM F1514	Conforme	
Propriétés isophoniques (IIC)	ASTM E989		
Transmission du son d'impact	ASTM E492	59	dB
Comportement face à l'exposition au feu	ASTM E648	Classe 1	
Propagation de flamme en surface	CAN ULC S102,2	Conforme	
Densité de la fumée générée	ASTM E662		

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Composés organiques volatils (TVOC) après 28 jours	ISO 16000-6	< 70	μg/m³
Qualité de l'air int. Matériaux à faible émission	EQc2 LEED v4	Certifié Floorscore ®	
Activité antibactérienne sur la surface	IS022196	Limite la propagation à 99	%
Sans allergène		100	%
Restriction des produits chimiques nocifs	MRc4 LEED v4	Conforme REACH	
Déchets de production/fabrication	MRc3 LEED v4	Recyclés à 100	%
Recyclable en fin de vie		Recyclable à 100	%
Certification	IS014001, IS090	01	

FICHE TECHNIQUE DE LA MEMBRANE DE PNEUS DE CAOUTCHOUC RECYCLÉS



	NORMES	MESURE	UNITÉ
Matériel	S	SBR caoutchouc	
Largeur		54	ро
Longueur		30	pi lin.
Superficie		135	pi ²
Épaisseur		9/32	ро
Epaisseul		7	mm
Densité		22	lb-pi
Diamètre du rouleau		11	ро
Poid du rouleau		69	lb

INFLAMMABILITÉ

Test de la pilule de méthénamine	ASTM D2859	Passe	
Test avec source de chaleur radiante	ASTM E648	Classe 1 *	
* Passe le test du panneau radiant Classe 1 avec un matériel de surface de Classe 1			