



**ABPURE<sup>MD</sup> avec la Technologie Nfuse**  
**CARREAU ET ROULEAU DE CAOUTCHOUC**  
**SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

	Séries	Métrique	Impérial
Épaisseur	ABT, ABS ABA, ABR, ABF, ABM	2 mm / 3 mm 3 mm	0.080" / 0.118" 0.118"
Dimensions : rouleau : carreau	ABS ABR, ABT ABR, ABT ABA, ABF, ABM ABA, ABF, ABM	1,5 m x 15,2 m 900 mm x 900 mm 450 mm x 450 mm 905 mm x 905 mm 452 mm x 452 mm	60" nominal x 50' 35 1/2" x 35 1/2" 17 11/16" x 17 11/16" 35 11/16" x 35 11/16" 17 13/16" x 17 13/16"
Classification de produit :	Revêtement de sol de caoutchouc en rouleau Revêtement de sol de caoutchouc en carreau	ASTM F 1859, Type 1 (Homogène) ASTM F 1344, Type 1, A ou B (Homogène)	
ASTM D 2047 – Coefficient de frottement statique (cuir)	≥ 0.5		
ASTM D 3389 – Résistance à l'abrasion (H-18 500 g @ 1 000 tours) (TUILES)	Passe		
ASTM E 648 – Flux radiant critique CRF (W/cm <sup>2</sup> )	> 0,45		
ASTM E 662 – Densité de la fumée	≤ 450		
ASTM E 989/E 492 – Absorption du bruit (avec plafond suspendu)	IIC 59		
ASTM F 925 – Résistance aux agents chimiques	Surpasse la norme		
ASTM F 970 – Charge statique (modifiée à 1 000 psi pour les tuiles et 2 000 psi pour les rouleaux)	≤ 0.005"		
ASTM F 1514 – Stabilité à la chaleur	ΔE ≤ 8.0		
ASTM F 1515 – Stabilité à la lumière	ΔE ≤ 8.0		
ASTM G 21 – Test de résistance antimicrobienne	Passe (test 28 jours)		
Qualité de l'air intérieur (QAI) : Composés organiques volatils (COV)	Certifié FloorScore par SCS sous le numéro SCS-FS-01492		
Adhésifs : AD-777 AD-535	Circulation régulière Circulation roulante lourde, sous les lits des patients, zones d'entrée non-climatisées		
Garantie limitée contre l'usure	10 ans		
<p align="center">Résistance aux huiles et aux graisses</p> <p>Le revêtement de sol ABPURE<sup>MD</sup> n'est pas recommandé dans un environnement où il peut être exposé aux huiles et aux graisses d'origine minérale, animale ou végétale.</p>			
<p align="center">Antimicrobien</p> <p><b>IMPORTANT</b> : Tous les revêtements de sol en caoutchouc ABPURE<sup>MD</sup> contiennent des substances qui donnent au produit des propriétés antimicrobiennes.</p>			

Veuillez prendre note que les documents techniques du site web prévalent sur tout autre document.

