


**Sous-couche en mousse
polyéthylène non réticulé**


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	Exigence de la norme	Résultat	Méthode de test
Épaisseur :	+/- 15% or +/- 0,5mm	2 mm +/- 15%	EN 822 + A.3.1
Longueur :	-0%	15 m	EN 822 + A.3.3
Largeur :	-1% / +2,5%	1 m	EN 825 + A.3.2
Planité :	< 2 mm/m	< 2 mm/m	EN ISO 868 + A.3.5
Conformabilité ponctuelle	PC ≥ 0,5 mm	1,5 (PC2)	EN ISO 868 + A.3.6
Résistance à la compression	cs ≥ 10 kPa	> 10 = CS1	EN 826 + A.3.7
Résistance à la charge dynamique (DL25)	DL ≥ 10,000 cycles	0,5 mm (*)	EN 13793 + A.3.9
Déformation (fluage de compression)	≥ 2 kPa	2 kPa (CC1)	EN 1606 + A.3.8
Résistance thermique	≤ 0,15 m ² K/W	0,0646	EN 12667 ou EN 12664 à 24°C
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	≥ 75 m	>150	EN 12086, méthode A, à 23° C et 0% à 50% rel. humidité
Isolation contre les bruits d'impact	-	19db avec stratifié de 7 mm 20db avec stratifié de 8 mm	EN ISO 10140-3 et EN ISO 717-2
Isolation aux bruits aériens	-	ca 45dB	EN ISO 10140-2 et EN ISO 717-1
Résistance à l'impact par bille de gros diamètre	-	> 1150 mm	EN 13329
Émission de composants organiques volatils (COV)	-	A+	EN ISO 16000-9
Poids de surface	-	90 g/m ²	A.3.10
Réaction au feu	-	E/Efl	EN ISO 11925-2 Classification selon EN 13501-1:2007 +A1:2009, Table 2
Son de marche réfléchi	-	ca 93 Db(a)	EN 16205
Numéro d'agrément DIBT	-	Z-158.10-79	
Poids net / Rouleau	-	ca 1,15 kg/roll	
Résistance thermique	-	- 40/+ 70 °C	
Résistance chimique	-	Bonne à très bonne résistance aux produits chimiques. Produits à éviter : Produits fortement oxydants	
Informations sur la sécurité et l'environnement	-	Le produit est biologiquement et physiologiquement inoffensif et ne nécessite aucune mesure de santé et de sécurité particulière	



* Information sur le niveau 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)

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en œuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.