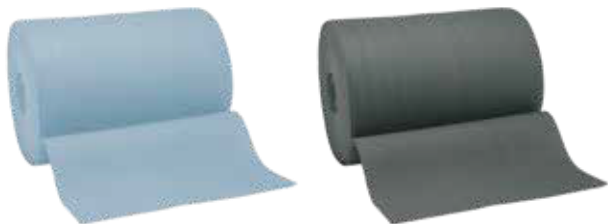


# MEMBRANE POUR SOUS-COUCHE



## INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Caractéristiques
4. Spécifications

## 1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Couleur	Dimensions (mm)	Poids	Paquet / Palette
PRO22-0907	Membrane de sous-couche	Azure	h. 1 550 x 50 m - 5 mm d'épaisseur	30 Kg/m3	-
PRO22-0908	Membrane de sous-couche	Gris	h. 1 300 x 50 m - 9 mm d'épaisseur	40 Kg/m3	-

## MATÉRIEL

Fabriqué en PE

## 2. UTILISER

Utilisé sur l'ensemble de la surface habitable.

## 3. FEATURES

	MEMBRANE 30kg/m3	MEMBRANE 40kg/m3
Densité (kg/m3)	30	40
Epaisseurs (mm)	5	9
Coefficient de conductivité thermique (W/mK)	0,039 à 10°C	0,035 à 10°C
Résistance thermique (m <sup>2</sup> K/W)	Résistance 0,13	Résistance 0,26
Températures maximales de fonctionnement (°C)	-20 +80	-20 +80
Isolation aux chocs ΔLw calculée en Institut (dB)	24dB (5 mm d'épaisseur) Rapports d'essais de l'Institut Giordano et du CSI	30,3dB (épaisseur 9 mm) RAPPORT D'ESSAI CONFORME À EN ISO 140/6
Contrainte de compression à 10 % de déformation (kPa)	13,002 Rapport d'essai de l'Institut Giordano n° 192689 du 02/02/05 selon la norme UNI EN 826 Testé sur B-Flex 5 mm et densité 30-33 kg/m3	13,002
Normes de toxicité AFNOR NF F 16-101- 1988	Rapport d'essai de toxicité et d'opacité des fumées CSI n° DC01/494F05 du 07/07/05	
Rigidité dynamique (MN/m3)	43,0	41,0

# MEMBRANE POUR SOUS-COUCHE

## CRUSHING

Densité de Calcestruzzo chape (kg/m <sup>3</sup> )	Hauteur de la (m)	Masse de la chape par mètre carré de surface (Kg/m <sup>2</sup> )	Pression exercée par la chape sur la dalle (Pa)	Écraser menton	
				PRO22-0907 (mm)	PRO22-0908 (mm)
1400	0,1	140	1373,4	0,05	0,10
1400	0,15	210	2060,1	0,08	0,14
2000	0,1	200	1962	0,08	0,13
2000	0,15	300	2943	0,11	0,21

## 4. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Article	Description	Unité	Prix
<b>Dak.D.PRO22.0907</b>	Fourniture et pose d'une membrane pour sous-couche de 5 mm d'épaisseur, couleur bleu clair, densité 30Kg/m <sup>3</sup> , fournie en rouleaux de 1,55 m x 50 m <sup>2</sup> .	pièces.	-
<b>Dak.D.PRO22.0908</b>	Fourniture et pose d'une membrane de sous-couche de 9 mm, grise, densité 40Kg/m <sup>3</sup> , fournie en rouleaux de h.1.30 m x 50 m <sup>2</sup> .	pièces.	-