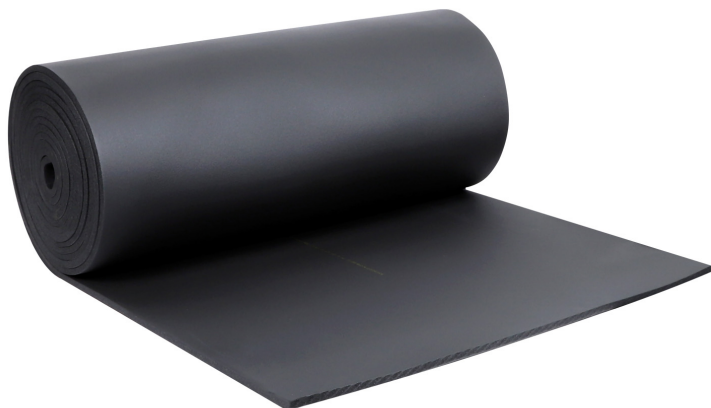


Aerofoam Plaque NBR sur rouleau

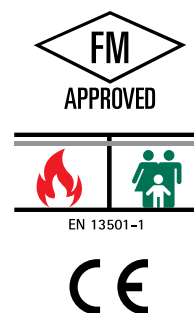
(H4 05 55)

matériau isolant souple



Avantages et caractéristiques

- Le matériau isolant flexible Aerofoam NBR est une mousse plastique élastomère, qui offre une efficacité thermique élevée
- propriétés thermiques garanties et optimales
- haute résistance à la vapeur d'eau et convient à l'isolation contre le froid
- grande flexibilité
- extrêmement solide
- excellente aptitude au traitement
- écologique
- structure à cellules fermées
- Données techniques
 - température maximale de la plaque +80 °C selon EN 14706 / EN 14707
 - min. temperature sheet -50 °C according to EN 1604
 - coefficient de conductivité thermique à 0 °C lambda 0,035 testé selon EN 12667
 - résistance à la diffusion de vapeur $\mu > 10\ 000$ testé selon EN 13469 / EN 12068
 - Euroclass Plate B,s3,do according to EN 13823 and EN ISO 11925-2



N°Art.	Modèle	L	Couleur	Cond.1	UC	
AE0612001	Plaque NBR sur rouleau 06mmx1m	20 m	Noir	20	m ²	
AE0911501	Plaque NBR sur rouleau 09mmx1m	15 m	Noir	15	m ²	
AE1311001	Plaque NBR sur rouleau 13mmx1m	10 m	Noir	10	m ²	
AE1610801	Plaque NBR sur rouleau 16mmx1m	8 m	Noir	8	m ²	*
AE1910701	Plaque NBR sur rouleau 19mmx1m	7 m	Noir	7	m ²	
AE2510501	Plaque NBR sur rouleau 25mmx1m	5 m	Noir	5	m ²	
AE3210401	Plaque NBR sur rouleau 32mmx1m	4 m	Noir	4	m ²	
AE4010301	Plaque NBR sur rouleau 40mmx1m	3 m	Noir	3	m ²	*
AE5010201	Plaque NBR sur rouleau 50mmx1m	2 m	Noir	2	m ²	*

* Sur demande.