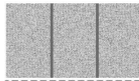


Référence	56/4-9 CLASSE 1+	
-----------	-------------------------	---

LE 28/08/12	BANDE DE MOUSSE IMPREGNEE	VI01F
-------------	---------------------------	-------

Propriétés physiques	Valeurs	Unités	Normes/Méthodes
Mousse polyuréthane souple imprégnée avec Membranes d'étanchéité et adhésif 1 face			
Adhésif	Emulsion acrylique		
Couleur	Noir		
Classement feu	B2		DIN 4102-1
Tenue en température	-30 à +80	°C	
Coefficient de perméabilité à l'air du joint	≤ 0.1	m ³ /hm(dapa)	DIN EN 12114
Etanchéité à la pluie battante	> 1050	Pa	DIN EN 1027
Résistance à la condensation	Conforme BGR		DIN 18542 : 2009
Mesure de réduction acoustique (sans recouvrement)	58	dB	DIN EN 12354-3
Conductivité thermique	λ =0.043	W / m.K	DIN EN 12667
Compatibilité avec les matériaux de construction usuels	Conforme		
Température de mise en œuvre(à partir de 20° refroidir la mousse. Par basse température éventuellement préchauffer la mousse	5 à 30	°C	
Durée de stockage (dans l'emballage)	9	Mois	
Température de stockage	≈18	°C	

Les valeurs ci-dessus doivent être considérées non comme des valeurs absolues, mais comme des indications destinées à guider le choix du matériau en vue d'une utilisation déterminée.