


THERMO•BULLE

7MM

épaisseur ±
7 mm

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES	THERMO-BULLE 7 MM	THERMO-BULLE 7 MM - M1
Composition	<ul style="list-style-type: none"> o 2 feuilles d'aluminium 12 μ o 2 films à bulle d'air polyéthylène 	<ul style="list-style-type: none"> o 2 feuilles d'aluminium 12 μ o 2 films à bulle d'air polyéthylène
Classement au feu	--	 Qualité M1 (CSTB N° RA 04 - 0192 / MI-1)
Epaisseur	± 7 mm - ø bulle : 1 cm	± 7 mm - ø bulle : 1 cm
Conditionnement	1,50 x 20 ml = 30 m ²	1,50 x 20 ml = 30 m ²
Rouleau	± 10 kg	
Température stabilité sans contact	- 40° C / + 80° C	
Réfectivité	± 88 %	
Résistance mécanique de l'enveloppe à la rupture	L = 250 N/ mm ² • D = 270 N/ mm ²	
Equivalence	<p>Les méthodes de calcul utilisées pour définir la valeur d'isolation (valeur R) semblent peu appropriées aux isolants par réflexion. En prenant en compte les différents modes de transfert d'énergie et en plaçant l'isolant entre 2 lames d'air, on intervient comme une barrière thermique contre la chaleur ou le froid.</p> <p>Rc = 1,50 m² K/W (source : COT-CTAB / Maastricht)</p> <p>Utilisation conseillée en complément d'isolation</p>	