

INSULTUBE

INSULCOIL

Présenté sous forme de couronne

- Limite les pertes
- Diminue le nombre de raccords

Caractéristiques	
Conductivité thermique	$\lambda = 0,038 \text{ W/mk}$ à 40°C (EN ISO 8497)
Réaction au feu	BL s3 d0 (EN 13501-1)
Température de service	-30°C à +100°C (EN 14707)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	≥ 7000 (EN 13469)

Code famille BBB12

ø mm	Epaisseur 13mm	
	Code	ml/rl
10	29213010	22
12	29213012	22
15	29213015	18
18	29213018	18
22	29213022	16
28	29213028	14
35	29213035	12



PLAQUES ET ROULEAUX

Caractéristiques	
Conductivité thermique	$\lambda = 0,040 \text{ W/mk}$ à 40°C (EN ISO 8497)
Réaction au feu	BL s3 d0 (EN 13501-1)
Température de service	-30°C à +95°C (EN 14707)
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	≥ 7000 (EN 13469)

Code famille BBB07

$\lambda = 0,042 \text{ W/mk}$ à 80°C (en ISO 8497)

INSUL PLAQUE (2 x 0,5 m)				
Ep. en mm	STANDARD		ADHESIF	
	Code	m²/ct	Code	m²/ct
6	28099006	18	28098006	18
9	28099009	13	28098009	13
13	28099013	9	28098013	9
19	28099019	8	28098019	7
25	28099025	7	28098025	5
32	28099032	5	28098032	4



Code famille BBB07

INSUL ROULEAU (de 1 m de large)				
Ep. en mm	STANDARD		ADHESIF	
	Code	m²/ct	Code	m²/ct
6	28097006	20	28096006	30
9	28097009	15	28096009	20
13	28097013	11	28096013	14
19	28097019	9	28096019	10
25	28097025	8	28096025	8
32	28097032	6	28096032	6

Vendu par rouleau complet

