



TR 312

Rouleau revêtu d'un pare-vapeur en alu/Kraft pourvu de languettes d'agrafage de 4 cm. Le TR 312 est destiné à l'isolation thermique et acoustique entre chevrons de toitures inclinées.



TR 312					Lambda (λ) = 0,040 W/(m.K)			
Epaisseur (mm)	Rd (m ² .K/W)	L (mm)	l (mm)	Rouleaux/paquet	m ² /rouleau	Rouleaux/palette	m ² /palette	N° article
60	1,50	14000	350	2	4,90	72	352,80	02403645
60	1,50	14000	450	2	6,30	48	302,40	02403646
60	1,50	14000	600	2	8,40	48	403,20	02403647
80	2,00	11000	350	2	3,85	72	277,20	02403648
80	2,00	11000	450	2	4,95	48	237,60	02403649
80	2,00	11000	600	2	6,60	48	316,80	02403650
100	2,50	8500	350	2	2,975	72	214,20	02403651
100	2,50	8500	450	2	3,825	48	183,60	02403652
100	2,50	8500	600	2	5,10	48	244,80	02403653
120	3,00	7000	350	2	2,45	72	176,40	02403654
120	3,00	7000	450	2	3,15	48	151,20	02403655
120	3,00	7000	600	2	4,20	48	201,60	02403656
150	3,75	6000	350	2	2,10	72	151,20	02403657
150	3,75	6000	450	2	2,70	48	129,60	02403658
150	3,75	6000	600	2	3,60	48	172,80	02403659
180	4,50	5000	450	2	2,25	48	108,00	02403661
180	4,50	5000	600	2	3,00	48	144,00	02403662
200	5,00	4500	450	2	2,025	48	97,20	02403663
200	5,00	4500	600	2	2,70	48	129,60	02410736

Réaction au feu Euroclasse : A2-s1, d0 < 100 mm d'épaisseur
A1 ≥ 100 mm d'épaisseur



Thermotape Alu

Bande en aluminium autocollante qui assure l'étanchéité entre les rouleaux de laine de verre TR 312.

Thermotape Alu			
L (mm)	l (mm)	Pièces/boîte	N° article
20000	50	24	00071291
50000	50	24	00071292