

# BauderTHERM DS 2

## Fișă tehnică

Aplicare	<b>Membrană termosudabilă cu bitum elastomer cu benzi THERM pe ambele suprafețe pentru strat de barieră de vapori și difuzie</b>		
Suprafața:	superioară:	<b>Folie specială, benzi THERM</b>	
	inferioară:	<b>Folie specială, benzi THERM</b>	
Armătura:	Tipul	<b>Combinăție de Al. și poliester + voal din fibre de sticlă 60 g/m<sup>2</sup></b>	
Cod articol:	<b>1630 0000</b>		

Caracteristici	Metode de testare	Unitatea	Valori/Limite
Lungimea	SR EN 1848-1	m	7,5
Lățimea	SR EN 1848-1	m	1,08
Grosimea	SR EN 1849-1	mm	4
Flexibilitatea la rece	SR EN 1109	°C	Membrana: ≤ -6    Membrana fără benzi: ≤ -15
Stabilitatea la cald	SR EN 1110	°C	≥ +70
Rezistența la tracțiune	SR EN 12311-1	N / 50 mm	Longit: ≥400    Transv: ≥300
Alungirea la rupere	SR EN 12311-1	%	Longit: ≥2    Transv: ≥2
Liniaritate	SR EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Etanșeitatea la apă	SR EN 1928 Met. B	-	Test trecut
Capacitatea de difuzie (valoare sd)	SR EN 1931	m	≥ 1500
Rezistența la foc	SR EN ISO11925-2	-	clasa E în conformitate cu SR EN 13501-1
Defecte vizibile	SR EN 1850 -1	-	fără defecte vizibile



(06)

SR EN 13970