

**haysite**haysite  
reinforced plastics

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЛИСТ

THERMALATE® H330

20/02/2013

Thermalate H330

Thermalate H330

Thermalate H330  
 3 50 914 x 1828 , 1219 x 1524 1219 x 2438  
 +/-  
 0,1

ХАРАКТЕ-РИСТИКА	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
	ASTM D-177	1,85 BTU* / * 2*°F	ISO 8302	0,267 / (m*k)
/ °C	ASTM D-696	2,84 x 10 <sup>-5</sup>	ISO 11359	2,84 x 10 <sup>-5</sup>
, 3/8"	ASTM D-570	0,2%	ISO 62	0,2%
	ASTM D-256	13 *	ISO 180	6,9 /
	ASTM D-790	22 800 /	ISO 178	157
	--	550 °F		288 °C
( )	D-638	1,6 x 10 <sup>6</sup> /	D-638	11 032
	E-132	0,332	E-132	0,332
. A	ASTM D-695	44 000 /	ISO 604	303
300 °F		31 700 /		219
400 °F		30 600 /		211
500 °F		26 200 /		181

ASTM

ASTM.

Haysite Reinforced Plastics