

**haysite**haysite  
reinforced plastics

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЛИСТ

THERMALATE® H320

20/02/2013

Thermalate H320

Thermalate H320

H320

3 50

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

ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
	ASTM D-177	1,90 BTU* / * °F	ISO 8302	0,274 / (m*k)
/ °C	ASTM D-696	2,90 x 10 <sup>-5</sup>	ISO 11359	2,90 x 10 <sup>-5</sup>
, 3/8"	ASTM D-570	0,25%	ISO 62	0,25%
	ASTM D-256	10 * /	ISO 180	5,3 /
	ASTM D-790	22 000 /	ISO 178	152
	--	450 °F		232 °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	42 000 /	ISO 604	290
300 °F		23 400 /		161
400 °F		16 100 /		111
500 °F		/		/

ASTM

ASTM.