

haysite**haysite
reinforced plastics**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЛИСТ**HEATMEISER® H340****20/02/2013**

Heatmeiser H340

Heatmeiser H340

(
Heatmeiser H340
914 x 1828 , 1219 x 1524 1219 x 2438 3 50
+/-0,1

ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
	ASTM D-177	1,20 BTU* / * 2*°F	ISO 8302	0,173 /(m*k)
Коэффициент теплового расширения дюйм/дюйм/° C , 3/8"	ASTM D-696	2,32 x 10 ⁻⁵	ISO 11359	2,32 x 10 ⁻⁵
	ASTM D-570	0,25%	ISO 62	0,25%
	ASTM D-256	9,0 /	ISO 180	4,8 /
	ASTM D-790	21 000 /	ISO 178	145
	--	550 °F		288 °C
. A	ASTM D-695	18 150 /	ISO 604	125
300 °F		16 280 /		112
400 °F		16 100 /		111
500 °F		15 980 /		110

ASTM

ASTM.

Haysite Reinforced Plastics