

**haysite**haysite  
reinforced plastics

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лист

HST-II

22/02/2013

Underwriters Laboratories, Inc.

HST-II

U.L. E81893). HST-II

220° C/210° C

3,2

210° C/210° C

0,8 3

HST-II

HST-II

50

914

x 1828

, 1219

x 1524

1219

x 2438

. HST-II

,8

. (3 · 10 )

ХАРАКТЕРИСТИКА	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
(1/8" ) UL, ./	UL 746 B	220 °C/210 °C	UL 746 B	220 °C/210 °C
	ASTM D-792	1,62	ISO 1183	1,62
	ASTM D-792	0,058 ./ . <sup>3</sup>	ISO 1183	1,62 / . .
	ASTM D-2583	52	ASTM D-2583	52
, %	ASTM D-570	0,3	ISO 62	0,30
	ASTM D-177	2,0 BTU* / * 2°F	ISO 8302	0,288 /(m*k)
/ °C	ASTM D-696	2,9 x 10 <sup>-5</sup>	ISO 11359	2,9 x 10 <sup>-5</sup>
	ASTM D-229	77	ASTM D-229	77
	ASTM D-229	256	ASTM D-229	256
	ASTM D-638	13 000 фнт./кв. дюйм	ISO 527	90 МПа
	ASTM D-790	25 000 фнт./кв. дюйм	ISO 178	172 МПа
	ASTM D-790	1,70 x 10 <sup>6</sup>	ISO 178	11 721 МПа
	ASTM D-695	33 000 фнт./кв. дюйм	ISO 604	228 МПа
	ASTM D-256	10,1 .*	ISO 180	5,4 Дж/см.
	ASTM D-732	15 000 фнт./кв. дюйм	ASTM D-732	103 МПа
1/2"	ASTM D-229	1 400 .-	ASTM D-229	6 228
	ASTM D-149	400 В/мил	IEC 60243-1	15,8 /
( )	ASTM D-149	62 кВ	IEC 60243-1	62 кВ
	ASTM D-229	500+ секунд	IEC 60112	500+
	ASTM D-495	150 секунд	ASTM D-495	150 секунд
60	ASTM D-150	4,20	IEC 60250	4,20
60	ASTM D-150	0,01	IEC 60250	0,01

ASTM

ASTM.