

haysite**haysite
reinforced plastics**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лист **H515 Гибкий** 05/03/2013

H515
220 °C
H515 0,8 1,6 914 x 1828 , 1219
x 1524 1219 x 2438

Характеристика / ЕИ	Метод испытания	Значение	Метод испытания	Значение
	ASTM D-792	1,6	ISO 1183	1,6
	ASTM D-792	0,058 / . ³	ISO 1183	1,60 / . .
	ASTM D-570	0,7%	ISO 62	0,7%
UL	UL 94	HB	UL 94	HB
, / .	IEEE	200 °C/200 °C	IEEE	200 °C/200 °C
, Секунды	ASTM D-229 METHOD II		ASTM D-229 METHOD II	
		67		67
, Секунды		422		422
	ASTM D-638	6 500 / .	ISO 527	45
() ,	ASTM D-695	10 800 / .	ISO 604	74
()	ASTM D-256	9,5 * / .	ISO 180	5,1 / .
, секунды	ASTM D-495	135	ASTM D-495	135
(кратковременно на воздухе)	ASTM D-149	560 /	IEC 60243-1	22,0 /
(кратковременно в масле)	ASTM D-149	600 /	IEC 60243-1	23,6 /
(в масле)	ASTM D-149	55	IEC 60243-1	55
60	ASTM D-150	5,2	IEC 60250	5,2
60	ASTM D-150	0,06	IEC 60250	0,06

ASTM

ASTM.