

haysite**haysite
reinforced plastics**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Лист **EMD** 22/02/2013

EMD

EMD

25 « 914 x 1828 », 1219 x 1524 , 1219 x 2438 EMD 1,58

Характеристика / ЕИ	Метод испытания	Значение	Метод испытания	Значение
, секунды	D-495	180	D-495	180
	UL 746	600+	IEC 60112	600+
	ASTM D-149	425 /	IEC 60243-1	16,7 /
()	ASTM D-149	50	IEC 60243-1	50
60	ASTM D-150	5,3	IEC 60250	5,3
60	ASTM D-150	0,015	IEC 60250	0,015
	ASTM D-229	1×10^{-16}	ASTM D-229	1×10^{-16}
	IEEE	180 °C	IEEE	180 °C
	D-229	75	D-229	75
	D-229	287	D-229	287
	ASTM D696	$2,3 \times 10^{-5}$ / °C	ASTM D696	$2,3 \times 10^{-5}$ / °C
	ASTM D-638	16 500 / .	ISO 527	114
	ASTM D-790	33 000 / .	ISO 178	228
130° C	ASTM D-790	24 500 / .	ISO 178	169
	ASTM D-790	$1,80 \times 10^6$ / .	ISO 178	12 411
(),	ASTM D-695	52 000 / .	ISO 604	358
()	ASTM D-256	11 * / .	ISO 180	5,9 / .
	ASTM D-732	17 900 / .	ASTM D-732	123
	ASTM D-2583	67	ASTM D-2583	67
	ASTM D-792	1,94	ISO 1183	1,94
	ASTM D-792	0,070 / . ³	ISO 1183	1,94 / . .
	ASTM D-570	0,2%	ISO 62	0,2%

ASTM

ASTM.