

ПРОТОКОЛ

ОТ ИЗПИТВАНЕ

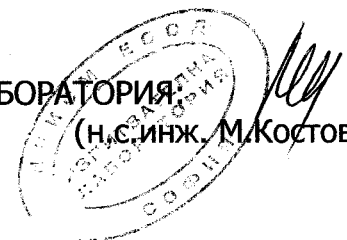
№ 136 / 20.02.2009 г.

Акредитирана от ИА "БСА"
Сертификат № 47 ЛИ
Валиден до 28.02.2010 г.

1. ПРОДУКТ ОТ ЕКСПАНДИРАН ПОЛИСТИРЕН –
"СТИРОСАУР" – EPS 120
Производител: "СТИРОСАУР" АД, с. Ведраре, общ. Карлово, обл. Пловдив
(наименование на продукта – тип, марка, вид и др.)
2. "СТИРОСАУР" АД, с. Ведраре, общ. Карлово, обл. Пловдив
Заявление вх. № АИЛ-03-181/09.02.2009 г.
Пробата е доставена от Заявителя.
(наименование на заявителя, номер и дата на протокола за взимане на проби)
3. Метод за изпитване: БДС EN 13163, БДС EN 823, БДС EN 1602,
БДС EN 824, БДС EN 825, БДС EN 12089, БДС EN 12086, БДС EN 1607,
БДС EN 1604, БДС EN 822
(наименование и номер на стандартите или валидираните вътрешнолабораторни методи)
4. Дата на получаване на образците / пробите за изпитване в
лабораторията: 09.02.2009 г.
5. Количество на изпитваните образци: 3 плоскости – 1,0 x 0,5 x 0,05 m
(фабричен номер на образците, количество на пробите и тяхната маса,
количество на партидите, номер на фактурата от внос, дата на производство)
6. Дата на извършване на изпитването: 10.02 – 18.02.2009 г.

РЪКОВОДИТЕЛ НА АКРЕДИТИРАНАТА ЛАБОРАТОРИЯ

(Н.С.ИНЖ. М.Костова)



7. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕТО

7.1 Изпитвания/измервания в обхвата на акредитация

№ по ред	Наименование на показателя	Единица на величината	Стандарти / валидирани методи	№ на образеца по вх.- изх. дневник	Резултати от изпитването (стойност, неопределеност)	Стойност и допуск на показателя	Условия на изпитването	Отклонения от метода на изпитването*
1.	Дебелина - доставна	mm	БДС EN 823	136	51,0	БДС EN 13163 50,0 ± 1,0	t = 21 °C	не
2.	Плътност	kg/m ³	БДС EN 1602	136	22,0	-	t = 21 °C	не
3.	Правоъгълност	mm/m	БДС EN 824	136	< 5	± 5/1000 mm	t = 21 °C	не
4.	Равнинност	mm	БДС EN 825	136	< 1	± 5	t = 21 °C	не
5.	Якост на огъване	kPa	БДС EN 12089	136	307	≥ 250	t = 21 °C	не
6.	Число на дифузно съпротивление на водна пара	-	БДС EN 12086	136	75	30 ÷ 70	t = 21 °C	не
7.	Якост на опън перпендикулярно на повърхностите	kPa	БДС EN 1607	136	320	≥ 200	t = 21 °C	не
8.	Стабилност на размерите, 48 h, 70 ± 2°C - ширина - дължина - дебелина	%	БДС EN 1604	136	0,3 0,2 0,5	≤ 1 ≤ 1 ≤ 1	t = 21 °C	не
9.	Дължина - доставна Ширина - доставна	mm	БДС EN 822	136	1002 500	1000 ± 2 500 ± 2	t = 21 °C	не

ЗАБЕЛЕЖКА I: Ако е необходимо, протоколът от изпитване може да включва мнения и интерпретации за определени изпитвания (заключения не се допускат), само в съответствие с изискванията на т. 5.10.5 от БДС EN ISO/IEC 17025.

ЗАБЕЛЕЖКА II: Резултатите от изпитванията се отнасят само за изпитваните образци. Извлечения от изпитвателния протокол не могат да се размножават без писмено съгласие на лабораторията за изпитване.

ПРОВЕЛ ИЗПИТВАНЕТО:

(Н.С.инж. В.Райчев)

РЪКОВОДИТЕЛ НА АКРЕДИТИРАНАТА ЛАБОРАТОРИЯ:

(Н.С.инж. М.Костова)

