

ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

УСЈЕПОР ЕПС Ф (17kg/m³) (EN 13163)

На основа на:

Initial type test (ИТТ) тест бр. ПИТ-ЕС-315-2 а / 20.09.2012 година и 705 / 24.08.2012 година од Институтот за испитување на градежни материјали од Софија – Бугарија и Initial type test (ИТТ) тест бр. 1 42 1416 / 21.08.2012 од Центар за испитување и Европска сертификација од Стара Загора – Бугарија изјавуваме дека плочите од експандиран полистирен **УСЈЕПОР EPS F** ги задоволуваат барањата на EN 13163 стандардите и ги имаат следниве својства:

Код: EPS-BDS EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS 170, CS(10)90-DS(70,-)1-TR200-WL(T)1-MU

Запаливост: според EN 13163 – Еврокласа Е, според DIN – класа В1

Декларирана топлинска спроводливост на 10°C / 20°C: $\lambda_d = 0,0310 / 0,0325 \text{ W/mK}$

Деклариран топлински отпор на 10°C / 20°C: $R_d = 1,61 / 1,54 \text{ m}^2\text{K/W}$

Притисна цврстина (до 10% деформација): 95 КПа

Јакост на свивање: 195 КПа

Јакост на истегнување (нормално на страните): 208 КПа

Фактор на отпор на дифузија на водена пареа: $\mu = 57$

Абсорбција на вода (48 часа, делумно потопување): 0,054 kg/m²

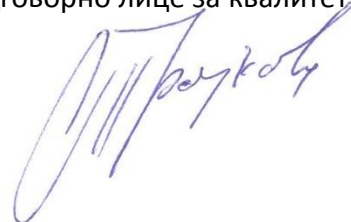
Абсорпција на вода (7 дена, целосно потопување): 0,64 %

Стабилност на димензии (48 часа на 70 ± 2°C) Д / Ш / В: 0,30 / 0,32 / 0,27

Скопје,

01.07.2015

Одговорно лице за квалитет





ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

УСЈЕПОР EPS 70 (EN 13163)

На основа на:

Initial type test (ИТТ) тест бр. ПИТ-ЕС-315-2 а / 20.09.2012 година и 705 / 24.08.2012 година од Институтот за испитување на градежни материјали од Софија – Бугарија и Initial type test (ИТТ) тест бр. 1 42 1416 / 21.08.2012 од Центар за испитување и Европска сертификација од Стара Загора – Бугарија изјавуваме дека плочите од експандиран полистирен УСЈЕПОР EPS 70 ги задоволуваат барањата на EN 13163 стандардите и ги имаат следниве својства:

Код: EPS-BDS EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS 170, CS(10)90-DS(70,-)1-TR150-WL(T)1-MU

Запаливост: според EN 13163 – Еврокласа Е, според DIN – класа В1

Декларирана топлинска спроводливост на 10°C / 20°C: $\lambda_d = 0,0315 / 0,0330 \text{ W/mK}$

Деклариран топлински отпор на 10°C / 20°C: $R_d = 1,59 / 1,52 \text{ m}^2\text{K/W}$

Притисна цврстина (до 10% деформација): 90 КПа

Јакост на свивање: 176 КПа

Јакост на истегнување (нормално на страните): 190 КПа

Фактор на отпор на дифузија на водена пареа: $\mu = 46$

Абсорпција на вода (48 часа, делумно потопување): $0,031 \text{ kg/m}^2$

Абсорпција на вода (7 дена, целосно потопување): 0,43 %

Стабилност на димензии (48 часа на $70 \pm 2^\circ\text{C}$) Д / Ш / В: 0,20 / 0,24 / 0,24

Скопје,

17.09.2012



Одговорно лице за квалитет

УСЈЕПОР ДООЕЛ – Скопје

ул. Првوماјска 94, 1000 Скопје, Македонија, тел: + 389 2 2720 721, факс: + 389 2 2720 722





ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

УСЈЕПОР EPS 100 (EN 13163)

На основа на:

Initial type test (ИТТ) тест бр. ПИТ-ЕС-315-2 а / 20.09.2012 година и 705 / 24.08.2012 година од Институтот за испитување на градежни материјали од Софија – Бугарија и Initial type test (ИТТ) тест бр. 1 42 1416 / 21.08.2012 од Центар за испитување и Европска сертификација од Стара Загора – Бугарија изјавуваме дека плочите од експандиран полистирен УСЈЕПОР EPS 100 ги задоволуваат барањата на EN 13163 стандардите и ги имаат следниве својства:

Код: EPS-BDS EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS 200, CS(10)120-DS(70,-)1-TR200-WL(T)1-MU

Запаливост: според EN 13163 – Еврокласа E, според DIN – класа B1

Декларирана топлинска спроводливост на 10°C / 20°C: $\lambda_d = 0,0302 / 0,0315 \text{ W/mK}$

Деклариран топлински отпор на 10°C / 20°C: $R_d = 1,66 / 1,59 \text{ m}^2\text{K/W}$

Притисна цврстина (до 10% деформација): 112 КПа

Јакост на свивање: 215 КПа

Јакост на истегнување (нормално на страните): 217 КПа

Фактор на отпор на дифузија на водена пареа: $\mu = 58$

Абсорпција на вода (48 часа, делумно потопување): $0,067 \text{ kg/m}^2$

Абсорпција на вода (7 дена, целосно потопување): 0,70 %

Стабилност на димензии (48 часа на $70 \pm 2^\circ\text{C}$) Д / Ш / В: 0,17 / 0,20 / 0,22

Скопје,

17.09.2012



Одговорно лице за квалитет

УСЈЕПОР ДООЕЛ – Скопје

ул. Првوماјска 94, 1000 Скопје, Македонија, тел: + 389 2 2720 721, факс: + 389 2 2720 722





ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

УСЈЕПОР EPS 150 (EN 13163)

На основа на:

Initial type test (ИТТ) тест бр. ПИТ-ЕС-315-2 а / 20.09.2012 година и 705 / 24.08.2012 година од Институтот за испитување на градежни материјали од Софија – Бугарија и Initial type test (ИТТ) тест бр. 1 42 1416 / 21.08.2012 од Центар за испитување и Европска сертификација од Стара Загора – Бугарија изјавуваме дека плочите од експандиран полистирен УСЈЕПОР EPS 150 ги задоволуваат барањата на EN 13163 стандардите и ги имаат следниве својства:

Код: EPS-BDS EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS 250, CS(10)150-DS(70,-)1-TR200-WL(T)3-MU

Запаливост: според EN 13163 – Еврокласа E, според DIN – класа B1

Декларирана топлинска спроводливост на 10°C / 20°C: $\lambda_d = 0,0297 / 0,0310 \text{ W/mK}$

Деклариран топлински отпор на 10°C / 20°C: $R_d = 1,68 / 1,61 \text{ m}^2\text{K/W}$

Притисна цврстина (до 10% деформација): 150 KPa

Јакост на свивање: 278 KPa

Јакост на истегнување (нормално на страните): 280 KPa

Фактор на отпор на дифузија на водена пареа: $\mu = 46$

Абсорпција на вода (48 часа, делумно потопување): $0,09 \text{ kg/m}^2$

Абсорпција на вода (7 дена, целосно потопување): 2,50 %

Стабилност на димензии (48 часа на $70 \pm 2^\circ\text{C}$) Д / Ш / В: 0,19 / 0,23 / 0,30

Скопје,

17.09.2012



Одговорно лице за квалитет

УСЈЕПОР ДООЕЛ – Скопје

ул. Првوماјска 94, 1000 Скопје, Македонија, тел: + 389 2 2720 721, факс: + 389 2 2720 722





ДЕКЛАРАЦИЈА ЗА СООБРАЗНОСТ

УСЈЕПОР EPS 200 (EN 13163)

На основа на:

Initial type test (ИТТ) тест бр. ПИТ-ЕС-315-2 а / 20.09.2012 година и 705 / 24.08.2012 година од Институтот за испитување на градежни материјали од Софија – Бугарија и Initial type test (ИТТ) тест бр. 1 42 1416 / 21.08.2012 од Центар за испитување и Европска сертификација од Стара Загора – Бугарија изјавуваме дека плочите од експандиран полистирен УСЈЕПОР EPS 200 ги задоволуваат барањата на EN 13163 стандардите и ги имаат следниве својства:

Код: EPS-BDS EN 13163-T2-L2-W2-S2-P4-BS 250, CS(10)200-DS(70,-)1-TR200-WL(T)2-MU

Запаливост: според EN 13163 – Еврокласа E, според DIN – класа B1

Декларирана топлинска спроводливост на 10°C / 20°C: $\lambda_d = 0,0290 / 0,0305 \text{ W/mK}$

Деклариран топлински отпор на 10°C / 20°C: $R_d = 1,72 / 1,64 \text{ m}^2\text{K/W}$

Притисна цврстина (до 10% деформација): 207 КПа

Јакост на свивање: 340 КПа

Јакост на истегнување (нормално на страните): 310 КПа

Фактор на отпор на дифузија на водена пареа: $\mu = 97$

Абсорпција на вода (48 часа, делумно потопување): 0,48 kg/m²

Абсорпција на вода (7 дена, целосно потопување): 1,20 %

Стабилност на димензии (48 часа на 70 ± 2°C) Д / Ш / В: 0,07 / 0,11 / 0,12

Скопје,

17.09.2012



Одговорно лице за квалитет

УСЈЕПОР ДООЕЛ – Скопје

ул. Првوماјска 94, 1000 Скопје, Македонија, тел: + 389 2 2720 721, факс: + 389 2 2720 722

