

## Technický list výrobku

### P-Systems Neosystems EPS Zátka

Kód značení: EPS - EN 13163 - T1 - BS115 - CS(10)70 - DS(70,90)1 - TR100 - WL(T)3 - WL(P)0,5 - MU40 - SS50

SVT kód: ---

| Vlastnosti  | Deklarované hodnoty |
|---|---------------------|
| Pevnost v tlaku [kPa]   | CS(10)70            |
| Pevnost v ohybu [kPa]   | BS115               |
| Pevnost v tahu [kPa]  | TR100               |
| Součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D$ [W.m <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> ] | 0,032               |
| Reakce na oheň  | E                   |
| Dlouhodobá nasákavost [%]   | WL(T)3              |
| Objemová hmotnost [kg/m <sup>3</sup> ]  | 13,5 - 15           |
| Průměr zátek [mm]   | 65 a 70             |
| Tloušťka [mm]   | 15                  |

Výrobky odpovídají požadavkům ČSN EN 13163:2012+A1:2015

#### Použití výrobků:

**P-Systems Neosystems EPS Zátka** – Ke krytí hmoždinek při zapařené kotvení ETICS pro potlačení bodových tepelných mostů.

Vydal: P-SYSTEMS s.r.o., Dráby 542, 566 01 Vysoké Mýto

Dne: 17. 7. 2023