

Đ±Đ°ŃĐ, ĐμŃĐ° Đ¿ŃĐ³⁄₄ŃĐ, Đ² Đ·Đ°Đ³ŃĐ±Đ°ŃĐ Đ, Đ´Đ³⁄₄Đ±Đ, Đ²Đ°Đ°ŃĐ° Đ¹⁄₂ ŃĐ³⁄₄Đ¿Đ»Đ, Đ¹⁄₂Đ°

- **ĐĐ·Đ³⁄₄Đ»Đ°ŃĐ, ŃĐ° Đ¹⁄₂Đ° Đ¿Đ³⁄₄Đ´Đ³⁄₄ŃĐ** Đ°Đ³⁄₄ Đ³⁄₄ŃĐ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ²ĐμĐ¹⁄₂ ŃĐ»Đ³⁄₄ŃĐ, Đ°Đ³⁄₄ŃĐ Đ¹⁄₂ŃĐ´Đ, ŃĐ³⁄₄Đ¿Đ»Đ, Đ¹⁄₂ŃĐ°Đ° Đ, Đ·Đ³⁄₄Đ»Đ°ŃĐ, ŃĐ° Đ, ŃĐ´Đ³⁄₄Đ±Đ¹⁄₂Đ³⁄₄ŃĐŃĐ Đ¿Đ³⁄₄Đ´ Đ¹⁄₂Đ³⁄₄Đ·ĐμŃĐμ Đ·Đ° ŃĐ°Đ·Đ»Đ, ŃĐ¹⁄₂Đ, Đ°Đ¿Đ»Đ, Đ°Đ°ŃĐ, Đ, Đ·Đ° Đ¿Đ³⁄₄Đ´Đ³⁄₄Đ²Đ,
- **ĐĐ·Đ³⁄₄Đ»Đ°ŃĐ, ŃĐ° Đ¹⁄₂Đ° Đ¿Đ³⁄₄Đ°ŃĐ, Đ²Đ³⁄₄ŃĐ** Đ³⁄₄Đ³⁄₄Đ´Đ¹⁄₂Đ° Đ·Đ° ŃĐŃĐ°Đ´Đ, ŃĐ, Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ°Đ»Đ¹⁄₂Đ, , Đ¿ŃĐμĐ²ŃĐŃĐμĐ¹⁄₂Đ, Đ, Đ·ĐμĐ»ĐμĐ¹⁄₂Đ, Đ¿Đ³⁄₄ŃĐŃĐ°Đ²Đ°Đ, Đ¹⁄₂Đ° Đ¿Đ³⁄₄Đ°ŃĐ, Đ²Đ³⁄₄ŃĐ, Đ³⁄₄Đ±ĐμĐ·Đ±ĐμĐ´ŃĐ²Đ°ŃĐŃĐ, ŃĐ³⁄₄Đ¿Đ»Đ, Đ¹⁄₂ŃĐ°Đ° ĐμŃĐ, Đ°Đ°ŃĐ¹⁄₂Đ³⁄₄ŃĐŃĐ Đ³⁄₄Đ´Đ³⁄₄Đ·Đ³⁄₄ŃĐ° Đ¹⁄₂Đ°Đ´Đ³⁄₄Đ»ŃĐ, Đ·Đ°ŃĐŃĐ, ŃĐ° Đ³⁄₄Đ´ ĐμĐ»ĐμĐ¹⁄₄ĐμĐ¹⁄₂ŃĐ, ŃĐμ.

ĐĐĐ¿Đ³⁄₄ŃĐŃĐμĐ±Đ°

ĐĐ¿ŃĐ, Đ¹⁄₄Đ°Đ»Đ¹⁄₂Đ, ŃĐμ Đ¿ĐμŃĐŃĐ³⁄₄ŃĐ¹⁄₄Đ°Đ¹⁄₂ŃĐ, Đ¹⁄₂Đ° Đ¿Đ»Đ³⁄₄ŃĐ, ŃĐμ Đ³⁄₄Đ Đ¿ĐμĐ¹⁄₂Đ° POFIX THERM EPS ŃĐμ Đ¿Đ³⁄₄ŃĐŃĐ, Đ³⁄₄Đ¹⁄₂ŃĐ²Đ°Đ°ŃĐ Đ°Đ³⁄₄Đ³Đ° ŃĐμ Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Đ¹⁄₂ŃĐ, ŃĐ°Đ°ŃĐ ŃĐ¿Đ³⁄₄ŃĐμĐ´ ŃĐ¿Đ°ŃĐŃĐŃĐ²Đ°ŃĐ°Đ° Đ¹⁄₂Đ° Đ¹⁄₂Đ°ŃĐ, Đ³⁄₄ŃĐ Đ¿ŃĐ³⁄₄Đ, Đ·Đ²Đ³⁄₄Đ´Đ, ŃĐμĐ»Đ, Đ³⁄₄ŃĐ, Đ³ŃĐŃĐŃĐ²Đ°ŃĐŃĐ, Đ´ĐμĐ°Đ° Đ¿Đ»Đ³⁄₄ŃĐ, ŃĐ Đ·Đ°ŃĐŃĐ, ŃĐμĐ¹⁄₂Đ, Đ³⁄₄Đ´ Đ²ŃĐ¹⁄₂ĐμĐ¶Đ, , Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Đ°ŃĐμŃĐμ Đ, Đ»Đ, Đ°ŃĐ¹⁄₄Đ³⁄₄ŃĐŃĐμŃĐŃĐ°Đ, Đ²Đ»Đ, ŃĐ°Đ¹⁄₂Đ, ŃĐ° Đ·Đ° Đ²ŃĐμĐ¹⁄₄Đμ Đ¹⁄₂Đ° ŃĐŃĐ°Đ¹⁄₂ŃĐ¿Đ³⁄₄ŃĐŃĐ³⁄₄ŃĐ, ŃĐ°Đ»Đ°Đ´Đ, ŃĐ°ŃĐμŃĐ³⁄₄. ĐĐ¹⁄₂ŃĐŃĐ°Đ»Đ, ŃĐ°ŃĐ, Đ, ŃĐŃĐ³⁄₄ ŃĐ°Đ°Đ°, Đ¹⁄₄Đ³⁄₄ŃĐ° Đ´Đ° Đ±Đ, Đ´Đμ Đ²Đ³⁄₄ ŃĐ³⁄₄Đ³Đ»Đ°ŃĐ¹⁄₂Đ³⁄₄ŃĐŃĐ ŃĐ³⁄₄ Đ¹⁄₂Đ°ŃĐ, Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ°Đ»Đ¹⁄₂Đ, ŃĐμ Đ³ŃĐ°Đ´ĐμĐ¶Đ¹⁄₂Đ, Đ¿ŃĐ³⁄₄Đ¿Đ, ŃĐ, Đ·Đ° Đ°Đ³⁄₄ŃĐ, ŃĐŃĐμŃĐμ Đ¹⁄₂Đ° EPS Đ, Đ·Đ³⁄₄Đ»Đ°ŃĐ, ŃĐ°Đ, Đ¹⁄₄Đ°ŃĐμŃĐ, ŃĐ°Đ»Đ, .

ĐĐμŃ Đ¹⁄₂Đ, ŃĐ°Đ, ŃĐ¿ĐμŃĐ, ŃĐ, Đ°Đ°ŃĐ, Đ, Đ°ŃĐ°ŃĐ°Đ¹⁄₄ĐμŃĐŃĐ,	
Đ´Đ³⁄₄Đ»Đ¶Đ, Đ¹⁄₂Đ°	1250 Đ¹⁄₄Đ¹⁄₄
ĐĐ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ, Đ¹⁄₂Đ°Đ»Đ¹⁄₂Đ, Đ´ĐμĐ±ĐμĐ»Đ, Đ¹⁄₂Đ,	10 mm Đ´Đ³⁄₄ 1000 mm
ĐĐ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ, Đ¹⁄₂Đ°Đ»Đ¹⁄₂Đ, ŃĐ, ŃĐ, Đ¹⁄₂Đ,	600 mm – 1000 mm
ĐĐ¿ŃĐμĐ³ Đ¹⁄₂Đ°	
Đ³ŃĐŃĐŃĐ, Đ¹⁄₂Đ°	15kg/m3, 17kg/m3, 20kg/m3, 22kg/m3, 25kg/m3 Đ, 30kg/m3
ŃĐ, ŃĐ, Đ¹⁄₂Đ°	10 mm – 1000 mm

ĐđĐμÑ Đ½Đ, ÑĐ°Đ,
ÑĐđĐμÑĐ, ÑĐ, Đ°Đ°ÑĐ, Đ,

ĐĐ°ÑĐμÑĐ, ÑĐ°Đ»

EN Đ, ISO
ÑÑĐ°Đ½Đ'Đ°ÑĐ'Đ, Đ·Đ°
ÑĐμÑÑĐ½Đ°
ĐđÑĐ¾Đ, Đ·Đ²Đ¾Đ'Đ¾Ñ

ÑĐ°Đ±Đ¾ÑĐ½Đ, Đ¾Ñ
Đ²ĐμĐ°

ĐĐ°ÑĐđĐ°Đ½Đ'Đ, ÑĐ°Đ½ ĐđĐ¾Đ»Đ, ÑÑĐ, ÑĐμĐ½ (Đ°ÑÑÑ, ĐđĐ»Đ°ÑÑĐ, ÑĐμĐ½ Đ, Đ·Đ¾Đ»Đ°ÑĐ, Đ¾Đ½ĐĐ¾Đ' ĐđĐμĐ½Đ° ĐđÑĐ¾Đ, Đ·Đ²ĐμĐ'ĐμĐ½ Đ¾Đ' ÑĐ²ÑÑĐ Đđ¾Đ»Đ, ÑÑĐ, ÑĐμĐ½

EN 826:2013; EN 1602:2013; EN ISO 11925-2:2010; EN 13501-12667:2001; EN 12939:2001; EN A1:2015 Đ°Đ½ĐμĐ°ÑĐĐ; EN (Đ¾ĐμÑĐ¾Đ' 2Đ); EN 12088:2013; EN 12091:2013; EN 120822:2013; EN 824:2013; EN 826:2013; EN 1605:2013; EN 1604590:2016 (Đ¾ĐμÑĐ¾Đ')

Đ½Đ°ÑĐ¾Đ°Đ»Đ°ÑĐ Đ³Đ¾Đ'Đ, Đ½Đ,



Date Created

29.02.2024

Author

admin