



#### Апісанне

Мякая негаручая пліта з высокімі цеплаізаляцыйнымі і гукапаглынальнымі характарыстыкамі.

#### Прымяненне

Універсальны цеплаізаляцыйны матэрыял для цеплаізаляцый канструкцый, дзе адсутнічае нагрузка на цеплаізаляцыйны матэрыял.

#### Памеры

**Таўшчыня:** 42–220 мм

**Даўжыня-шырыня:** 1220 x 565, 1220 x 610 мм

#### Цеплаправоднасць

**Цеплаправоднасць дэкларуемая,  $\lambda_D$ :** 0,036 Вт/м·К

#### Шчыльнасць

**Шчыльнасць:** 30 кг/м<sup>3</sup>

**Дапушчальнае адхіленне:** допускі у адпаведнасці з стандартам EN 13162

#### Парапранікальнасць

**Кэфіцыент парапранікальнасці:** 0,56 мг/(м·ч·Па)

#### Гаручасць

**Клас гаручасці:** НГ

У адпаведнасці з СНБ 2.02.01

#### Упакоўка

Поліэтыленавая упакоўка у пачкі і дадатковая упакоўка поліэтыленам на палетах.

#### Характэрыстыкі упакоўкі

Таўшчыня пліты, мм	42	50	70	75	100	125	150
Колькасць пліт, шт	16	14	10	10	8	6	5
Плошча пліт пры памеры, м <sup>2</sup> :							
1220x610 мм	11,91	10,42	7,44	7,44	5,95	4,47	3,72
1220x565 мм	–	9,65	6,89	6,89	5,51	4,14	3,45

#### Будаўнічая ізаляцыя

Інфармацыя аб прадукцыі

Красавік 2011