

**ЗИМНИЕ КОВРИКИ  
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ**

**• ISOCAN •**



**ISOCAN**

**ЗИМНИЕ КОВРИКИ  
БЫСТРО И УДОБНО**



**ПОСТАВЛЯЮТСЯ 2 ВИДА  
ЗИМНИХ КОВРИКОВ  
ISO CAN**

**ISO CAN 6:**

<b>180X765X2,8 cm</b>	<b>13,7 m<sup>2</sup></b>
<b>360X765X2,8 cm</b>	<b>27,5 m<sup>2</sup></b>

**ISO CAN 8:**

<b>180X765X3,6 cm</b>	<b>13,7 m<sup>2</sup></b>
<b>360X765X3,6 cm</b>	<b>27,5 m<sup>2</sup></b>

# ПРЕИМУЩЕСТВА ЗИМНИХ КОВРИКОВ ISOCAN

- СВЕРХПРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ  
ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА
- МИНИМАЛЬНЫЙ ВЕС
- УДОБСТВО ПЕРЕВОЗКИ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВТОРНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- НЕ ВПИТЫВАЮТ ВЛАГУ И  
НЕ МЕНЯЮТ СВОЙ ВЕС
- НЕ ТРЕБУЮТ ДОРАБОТКИ



TEKNOLOGISK  
INSTITUT

## ПРОТЕСТИРОВАНЫ ДАТСКИМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ИНСТИТУТОМ, КОПЕНГАГЕН

Groegsevej 55B  
DK-2630 Taastrup  
Telefon 72 20 20 00  
Telefax 72 20 20 19

info@teknologisk.dk  
www.teknologisk.dk

Dato: 2006.07.19 Rapport nr. 06042/TP-rev1 Vare nr.: 10569+19079+ tillæg Side 1 af 2

Rekvirent:  
ISOCAN ApS  
Att.: Johnny Larsen  
Industrivej 15 A, 3000 Helsingør

Fabrikant/produktionssted:  
ISOCAN ApS, Helsingør

Udtaget i:  
-

Faktura adresse:  
ISOCAN ApS  
Att.: Johnny Larsen  
Industrivej 15 a, 3000 Helsingør

Udtaget prøve:

## Прóvningssrapport OTЧЕТ № 06042/TP

Terminer:  
Emne udtaget: 2006.07.13  
Emne modtaget: 2006.07.14  
Emne prøvet: 2006.07.19

Procedure:  
Bestemmelse af byggematerialers basisvarmeledningsevne,  
 $\lambda_{10}$  i W/(m K). Prøvning er udført i henhold til gældende ud-  
gaver af EN 12667 og ISO 8302.

Resultat:  
 $\lambda = 0,0383 + 0,000182 * t$



## **$\lambda$ - ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ ЗИМНИХ КОВРИКОВ ISOCAN**

**ISOCAN 6                      40**

**ISOCAN 8                      37**

**ТЕСТ, ПРОВЕДЕННЫЙ ДАТСКИМ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ИНСТИТУТОМ,  
МОЖЕТ БЫТЬ ЗАКАЗАН:**

**[www.isocan.lt](http://www.isocan.lt)**

**ДИСТРИБЬЮТОР**