

Спецыфікацыя



PAROC Pro Slab 40

Жорсткая пліта з каменнай ваты

Цеплаізаляцыйныя пліты для рэзервуараў і ёмістасцяў

Максімальная тэмпература прымянення

350 °C (EN 14706)

Прадукты з каменнай ваты PAROC здольныя вытрымліваць высокія тэмпературы. Злучнае рэчыва пачынае выпарацца пры тэмпературы вышэй за 200 ° C. Ізаляцыйныя характарыстыкі застаюцца нязменнымі, але трываласць на сціск слабее. Тэмпература спякання валокнаў вырабаў з каменнай ваты складае больш за 1000 ° C.

Намінальная шчыльнасць

40 кг/м³

Тып упакоўкі

Поліэтыленавая упакоўка на палетах.

ПАМЕРЫ	
ШЫРЫНЯ-ДАЎЖЫНЯ	ТАЎШЧЫНЯ
600 x 1200 мм	50-100 мм
У адпаведнасці з СТБ 1995	У адпаведнасці з СТБ 1995
Другія памеры: Іншыя памеры даступныя па запыце	

Уласцівасці

УЛАСЦІВАСЦЬ	ЗНАЧЭННЕ	У АДПВЕДНАСЦІ З
ВОГНЕАХОЎНЫЯ ЎЛАСЦІВАСЦІ		
Гаручасць	НГ	ГОСТ 30244-94
ЦЕПЛАПРАВODНЫЯ ЎЛАСЦІВАСЦІ		
Цеплаправоднасць пры 10 °С, λ_{10}	0,034 Вт/мК	
Цеплаправоднасць пры 100 °С, λ_{100}	0,048 Вт/мК	
Цеплаправоднасць пры 200 °С, λ_{200}	0,076 Вт/мК	

Апрацоўка

УСТАЛЯВАННЕ	
Рабочыя апісанні	L5.3 (SFS 3976), Da (LM 50-10344)

ЗАТ «PAROC», Прадстаўніцтва ў Рэспубліцы Беларусь, вул. Антонаўская, 14б, 2 паверх, каб. 12, 220088 Мінск, Беларусь, Тел: 298-32-15, Факс: 298-32-18

The information in this data sheet represents the sole and comprehensive description of the condition of the product and its technical properties. However, the content of this data sheet does not mean granting a commercial guarantee. In so far as the product is used in an area of use which is not provided for in this data sheet, we cannot warrant its suitability for said area of use unless the suitability was expressly confirmed by us upon request. This data sheet replaces all previous ones. As a result of constant further development of our products we reserve the right to make alterations to data sheets. PAROC and red and white stripes are registered trade marks of Paroc Oy Ab.