



HDF HOMADUR® Roh B1 Необлицованные трудновозгораемые плиты Техническая информация

1. Изделие

HDF HOMADUR® Roh B1 представляет собой древесноволокнистую плиту, состоящую из древесных волокон мелкой фракции и изготавливаемую сухим непрерывным способом.

2. Технические характеристики

Плиты HDF HOMADUR® Roh B1 проходят испытания по стандарту DIN EN 622, Часть 1 и Часть 5, а также DIN 4102-1 и на момент поставки имеют следующие параметры:

Толщина:	2,5 - 4,0 мм
Размеры:	2800 x 2070 мм Установленные размеры и специальные форматы – по запросу
Объёмная плотность HDF:	960 ± 30 кг/м ³
Прочность при поперечном растяжении при остаточной влажности:	≥ 1,1 Н/мм ² 5 ± 1%
Допуски по толщине:	± 0,10 мм в отшлифованном состоянии (продукция поставляется только в отшлифованном состоянии)
Предел прочности при изгибе:	≥ 45 Н/мм ²
Модуль эластичности при изгибе:	≥ 4300 Н/мм ²

3. Указания по обработке

Плиты HDF HOMADUR® Roh B1, при использовании определённых технологий, можно облагораживать различными способами, например, покрывать шпоном, кашировать или красить. При этом следует провести собственные испытания / тестирование. Во время дальнейшей обработки изделия при определённых условиях необходимо соблюдать требования специальных инструкций относительно проверки готовой продукции.

4. Данные по экологии

Экологическая совместимость плит HDF HOMADUR® Roh B1 начинается с использования безвредных исходных материалов, таких как натуральная древесина, связующих компонентов, содержащих малое количество формальдегида, и заканчивая природосообразным, экологически перспективным производственным процессом.

5. Надёжность продукта – это гарантированное качество

Физико-технические характеристики изделий регулярно проверяются в соответствии со стандартом DIN EN 622-5. Замеры содержания формальдегида производятся многократно в течение суток. Замеры выполняются по стандарту DIN EN 120 методом перфоратора. Полученные результаты проверок подвергаются контролю в независимых лабораториях через регулярные интервалы времени. В независимых лабораториях также выполняется проверка пожаро-технических характеристик в соответствии со стандартом DIN 4102-1.

Для проведения экспертизы в рамках независимой проверки наших изделий, сотрудники контролирующих учреждений могут отбирать образцы изделий из поставок на строительные объекты или на склады торговых организаций, без соответствующей оплаты.

6. К сведению

Дополнительную информацию см. в общих технических характеристиках HDF HOMADUR®. Приведённые выше данные, указаны с учетом применения современных технологий, но при этом, однако, гарантией не являются.

HOMANIT GMBH & CO. KG
Postfach 1180
Niederlosheimer Str. 109
Телефон
Факс
e-mail

D-66674 Losheim am See
D-66679 Losheim am See
+ 49 6872/602-0
+ 49 6872/602-110
info@homanit.de



Отдел сбыта
Postfach 1253
Bahnhofstr. 30
Телефон
Факс
e-mail

D-37402 Herzberg am Harz
D-37412 Herzberg am Harz
+ 49 5521/84-0
+ 49 5521/84-269
info@homanit.de

„HOMANIT POLSKA Sp.z o.o. i Spółka“
Spółka Komandytowa
ul. Kołobrzaska 17-19
PL 78-230 Karlino, Polska
Телефон + 48 94 3100400
Факс + 48 94 3117534

Отдел сбыта
Телефон
e-mail

+ 48 94 3100571
info@homanit.de
www.homanit.de

