

OSB2 EGGER

Артикулен №	Дебелина	Д x Ш
09014/0011	11 mm	2440 x 1220 mm

OSB е трислойна плоскопресова плоскост от ориентирани частици микрофурнир (дефинирани като strands в DIN EN 300). Ориентацията е в производствената посока във външните слоеве и напречна в средния. Именно този принцип осигурява отличната стабилност на формата и високата якост на плоскостите.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

EN OSB2 по EN 300

CE CE сертификат 0765-CPD-0353

EN Клас на употреба 1:
носеци приложения в
суха среда

СПЕЦИФИКАЦИИ

Дебелина	11 mm
Широчина	1 220 mm
Дължина	2 440 mm
Тегло	19,64 kg
OSB	
Кант	прав кант

Приложения

Строителна дървесина за носещи стабилизиращи обшивки за дървени рамкови конструкции: покривни обшивки, Строителна дървесина за носещи подпорни външни стени за конструкции от дървени рамки: облицовки на стени, Строителна дървесина за носещи подпорни външни стени за конструкции от дървени рамки: покривни повърхности, Строителна дървесина за носещи стабилизиращи обшивки за дървени рамкови конструкции: подови конструкции, Строителна дървесина за носещи стабилизиращи обшивки за дървени рамкови конструкции: подложни плоскости, Вътрешно обзавеждане: подове, Вътрешно обзавеждане: носещи

повече информация <https://bg.jaf-development.com/shop/ploskosti/osb/osb2/osb2-egger-p1117071>

Сканирайте QR-кода, за да отворите директно продукта в електронния ни магазин.



OSB

конструкции, Промислена употреба: опаковане, Промислена
употреба: кофраж

повече информация <https://bg.jaf-development.com/shop/ploskosti/osb/osb2/osb2-egger-p1117071>

Сканирайте QR-кода, за да отворите директно
продукта в електронния ни магазин.

