

Z naturalnych włókien drzewnych
Made from natural wood fibers

Do wszystkich typów drzwi –
wewnętrznych jak i zewnętrznych
For all kinds of interior and
exterior doors



Obszar zastosowania

Termoizolacyjna płyta z
włókien drzewnych jako
wypełnienie drzwi

Areas of application

Woodfiber insulations
boards for door panels



Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft

Wysokiej jakości wypełnienie drzwi

- duża wytrzymałość na ściskanie
- bardzo dobre właściwości akustyczne
- indywidualny dobór formatów i grubości
- gwarancja zdrowego mikroklimatu w pomieszczeniu

High quality door panels

- Extra high compression strength
- Very good sound protection
- Wide variety of formats and thicknesses
- Supports a healthy indoor climate



Dostępne formaty i grubości / Delivery forms STEICOcore

Typ / Type	Szerokość / Width [mm]	Długość / Length [mm]	Grubość / Thickness [mm]
STEICOcore dry H	830 / 1200 (+/-2 mm)	1800 do / to 3000 (+/-3 mm)	25 do / to 40 (+0,5/-0,3 mm)
STEICOcore dry M	830 / 1200 (+/-2 mm)	1800 do / to 3000 (+/-3 mm)	25 do / to 40 (+0,5/-0,3 mm)
STEICOcore M	830 / 1200 (+/-2 mm)	1800 do / to 3000 (+/-3 mm)	20 do / to 100 (+0,5/-0,3 mm)

Właściwości techniczne / Technical data STEICOcore

Parametr / Parameter	STEICOcore dry H	STEICOcore dry M	STEICOcore M
metoda produkcji / Production method	produkcja sucha / Dry process	produkcja sucha / Dry process	produkcja mokra / Wet process
typ krawędzi / Edge profile	obcinane / square edged		
jakość powierzchni / Surface finish	nieszlifowana, brak powłoki natryskowej / Not sanded, without coating	nieszlifowana, brak powłoki natryskowej / Not sanded, without coating	dwustronnie szlifowana / both sides sanded
produkcja wg / Produced according to	EN 13171	EN 13171	EN 13986
klasyfikacja ogniowa wg EN 13501-1 / Fire class according to EN 13501-1	E		
deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/(m*K)] / Declared thermal resistance λ_D [W/(m*K)]	0,045	0,040	0,050
gęstość [kg/m ³] / Raw density [kg/m ³]	ca. 180	ca. 140	ca. 230
wytrzymałość na ściskanie [kPa] / Compression strength [kPa]	180	100	100
wilgotność przy wysyłce [%] / Moisture at delivery [%]	≥ 4		
krótkotrwała absorpcja wody [kg/m ²] / Short-term water absorption [kg/m ²]	≤ 1	≤ 1	nie dotyczy
materiały / Ingredients	włókno drzewne, żywica PUR, parafina / Softwood, PUR resin, paraffine	włókno drzewne, żywica PUR, parafina / Softwood fiber, PUR resin, paraffine	włókno drzewne / Softwood fiber
kod odpadu (EAK) / Waste code (AVV)	030105/170201 jak naturalne drewno i materiały drewnopochodne / same as natural wood and engineered wood products		



STEICO
naturalny system budowlany

dystrybutor

www.steico.com

STEICO CEE Sp. z o.o. | ul. Przemysłowa 2 | 64-700 Czarnków, Poland
Tel.: +48 (0) 67 35 66 293 | Fax: +48 (0) 67 35 60 901 | E-mail: info@steico.pl

PL