



DODÁVKA V PRAKTICKÝCH PYTLÍCH

Dodáváno v PE pytlích po 15 kg
21 pytlů na paletě = 315 kg/paleta
Rozměry palety = cca 0,80 * 1,20 * 2,60 m (d * š * v)

DODÁVKA NA PALETÁCH (PRŮMYSLOVÉ BALENÍ)

Balíky po 20 kg, volně naskládané na paletě a zabalené v ochranné fólii.

18 balíků na paletě = 360 kg/paleta
Rozměry palety = cca 0,80 * 1,20 * 2,30 m (d * š * v)

Další formy dodávky na vyžádání

MATERIÁL

Dřevní vlákna vyráběná dle Obecného schválení stavebního dohledu Z-23.11-1120 s průběžnou kontrolou kvality.

K výrobě foukané izolace STEICOzell je používáno výhradně čerstvé dřevo z jehličnatých stromů, které je certifikované dle přísných směrnic FSC® (Forest Stewardship Council®).

SKLADOVÁNÍ / PŘEPRAVA

Foukanou izolaci STEICOzell skladujte v suchu.

Přepravní obal odstraňte až tehdy, když paleta stojí na pevném podkladu.

Dodržujte předpisy pro odstraňování prachu.

Tip pro předběžný odhad spotřeby materiálu:
40 kg/m³ nebo 2,5–3,0 pytle/m³.

Foukaná izolace STEICOzell může být používána u vnějších stavebních dílců užitné třídy 0 v dřevostavbách a u prefabrikovaných dílců dle rámcových podmínek schválení Z-23.11-1120.

TECHNICKÉ ÚDAJE STEICOzell

Schválení pro volná dřevní vlákna jako tepelná izolace	
Obecné schválení stavebního dohledu	Německý institut pro stavební techniku Z-23.11-1120
Evropské technické schválení (ETA)	12/0011
Třída reakce na oheň dle DIN 4102	B2
Třída reakce na oheň dle DIN EN 13501-1	E
Požární klasifikace dle tech. laboratoře ITB (EN13501-1+A1:2010) (Zkušební protokol 02039/18/Z00NZP)	B-s2,d0
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λ _D [W/(m*K)]	0,038 (dle ETA-12 / 0011)
Deklarovaná hodnota tepelné vodivosti λ _B [W/(m*K)]	0,040 (dle schválení Z-23.11-1120)
Doporučená objemová hmotnost ρ [kg/m ³]	
• volné uložení:	
strop nejvyššího patra.....	ca. 32–38
• uzavřené dutiny ve stavebních dílcích:	
střecha, strop, stěna.....	ca. 35–45
Součinitel difuzního odporu vodní páry μ	1–2
Měrná tepelná kapacita c [J/(kg*K)]	2.100
Kód odpadu (EAK)	030105 / 170201

Deklarovaná hodnota tepelné vodivosti dle schválení ETA λ [W/(m*K)].....	0,038	☐
--	-------	---

Deklarovaná hodnota tepelné vodivosti dle schválení SIA λ [W/(m*K)].....	0,038	☒
Požární třída.....	BKZ 5.3	
Skupina reakce na oheň dle směrnice.....	RF2	



allows Moisture Control Design compliant with
✓ EN 15026
✓ ASHRAE 160
✓ DIN 4108

Výrobní závod certifikován podle ISO 9001:2015

Kontrola dle Z-23.11-1120



STEICO

Stavební systém z přírody

Váš STEICO partner

www.steico.com/cz