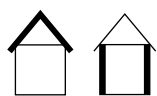


STEICO *special*

dřevovláknitý izolační systém

stavební materiály ze dřeva
šetrné k životnímu prostředí



| DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Tepelně izolační **deska přímo pod střešní krytinu** pro **rekonstrukce střech** i pro **novostavby**.

Jednoduché provedení **nadkroevní izolace**.

Tepelně izolační deska pro provětrávané fasády, rekonstrukce i novostavby.

- sanační deska pro dodatečnou izolaci nad krokviemi
- 3 funkce:
tepelná izolace, protivětrná zábrana, pojistná hydroizolace
- minimalizuje tepelné mosty v konstrukci
- vynikající ochrana proti horku v létě
- optimální protihluková ochrana
- vysoce difuzně otevřená pro vyšší bezpečnost konstrukce při rekonstrukcích
- podstřešní deska pro sklon střechy $\geq 16^\circ$, vhodná jako dočasné zastřešení
- ekologická, šetrná k životnímu prostředí a recyklovatelná
- dlouhodobě osvědčená kvalita

Další informace a pokyny pro zpracování najdete v příslušných brožurách nebo na internetových stránkách www.steico.com/cz



| DODÁVKY STEICOspecial

| MATERIÁL

Dřevovláknitá deska vyráběná dle norem ČSN EN 13171 + A1 s průběžnou kontrolou kvality.

| SKLADOVÁNÍ / PŘEPRAVA

Desky STEICOspecial skladujte naplocho v suchém prostředí.

Chraňte hrany před poškozením.

Převážní obal odstraňte až tehdy, když paleta stojí na pevném, rovném a suchém podkladu.

Dodržujte předpisy pro odstraňování prachu.

Tloušťka [mm]	Formát [mm]	Hmotnost [kg/m ²]	ks / paleta	Plocha / paleta [m ²]	Krycí plocha / paleta [m ²]	Hmotnost / paleta [kg]
60	1.880 * 600	14,01	36	40,6	38,4	cca 620
80	1.880 * 600	18,44	28	31,6	29,9	cca 620
100	1.880 * 600	22,81	22	24,8	23,5	cca 620
120	1.880 * 600	27,21	18	20,3	19,2	cca 620

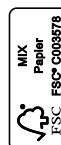
krycí rozměr: 1.855 * 575 mm

| TECHNICKÉ ÚDAJE STEICOspecial

Výroba a kontrola dle ČSN EN 13171 + A1	
Označení desek	WF – EN 13171 – T5 – DS(70,-)2 – CS(10\Y)100 – TR10 – WS1,0 – AF ₁ 100
Třída reakce na oheň dle DIN EN 13501-1	E
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λ_D [W/(m*K)]	0,046
Jmenovitá hodnota tepelného odporu R_D [(m ² *K)/W]	1,30 (60)/1,70 (80)/2,15(100)/2,60 (120)
Objemová hmotnost [kg/m ³]	cca 240
Součinitel difuzního odporu vodní páry μ	5
Hodnota s_d [m]	0,3 (60)/0,4 (80)/0,5(100)/ 0,6(120)
Měrná tepelná kapacita c [J/(kg*K)]	2.100
Napětí v tlaku při 10 % stlačení σ_{10} [N/mm ²]	0,10
Pevnost v tlaku [kPa]	100
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky [kPa]	≥ 10
Odpor proti proudění vzduchu [(kPa*s)/m ²]	≥ 100
Složení	dřevní vlákna, síran hlinitý, parafin, lepené vrstvy
Kód odpadu (EAK)	030105 / 170201



Výrobní závod certifikován podle ISO 9001:2015



STEICO
Stavební systém z přírody

Váš STEICO partner

www.steico.com/cz