



## | FORMY DODÁNÍ STEICOtherm dry

Provedení hrany	Tloušťka [mm]	Formát š. [mm]	Krycí rozměr [mm]	Hmotnost [kg/m <sup>2</sup> ]	Kusů/ paleta	m <sup>2</sup> / paleta	kg/ paleta
Tupá	40	1.350 * 600	1.350 * 600	4,40	56	45,4	cca 215
Tupá	60	1.350 * 600	1.350 * 600	6,60	38	30,8	cca 218
Tupá	80	1.350 * 600	1.350 * 600	8,80	28	22,7	cca 215
Tupá	100	1.350 * 600	1.350 * 600	11,00	22	17,8	cca 211
Tupá	120	1.350 * 600	1.350 * 600	13,20	18	14,6	cca 207
Tupá	140	1.350 * 600	1.350 * 600	15,40	16	13,0	cca 215
Tupá	160	1.350 * 600	1.350 * 600	17,60	14	11,3	cca 218
Tupá	180	1.350 * 600	1.350 * 600	19,80	12	9,7	cca 215
Tupá	200	1.350 * 600	1.350 * 600	22,00	12	9,7	cca 215
Tupá	220	1.350 * 600	1.350 * 600	24,20	10	8,1	cca 215
Tupá	240	1.350 * 600	1.350 * 600	26,40	10	8,1	cca 215
Tupá	260	1.350 * 600	1.350 * 600	28,60	8	6,4	cca 215
Tupá	280	1.350 * 600	1.350 * 600	30,80	8	6,4	cca 215
Tupá	300	1.350 * 600	1.350 * 600	33,00	8	6,4	cca 215
Polodrážka	140	1.350 * 600	1.335 * 585	15,40	12	12,7	cca 215
Polodrážka	160	1.350 * 600	1.335 * 585	17,60	10	11,3	cca 215
Polodrážka	180	1.350 * 600	1.335 * 585	19,80	10	11,3	cca 207
Polodrážka	200	1.350 * 600	1.335 * 585	22,00	12	9,4	cca 229
Polodrážka	220	1.350 * 600	1.335 * 585	24,20	10	7,8	cca 211
Polodrážka	240	1.350 * 600	1.335 * 585	26,40	10	7,8	cca 229
Drážka a pero	60	1.880 * 600	1.855 * 575	6,60	38	38,4	cca 283
Drážka a pero	80	1.880 * 600	1.855 * 575	8,80	28	31,6	cca 293
Drážka a pero	100	1.880 * 600	1.855 * 575	11,00	22	23,5	cca 288
Drážka a pero	120	1.880 * 600	1.855 * 575	13,20	18	19,2	cca 283
Drážka a pero	140	1.880 * 600	1.855 * 575	15,40	16	17,1	cca 293
Drážka a pero	160	1.880 * 600	1.855 * 575	17,60	14	15,0	cca 293

### | MATERIÁL

Dřevo na výrobu STEICOtherm dry pochází z odpovědně obhospodařovaných lesů a má nezávislý certifikát podle směrnic organizace FSC® (Forest Stewardship Council®).

### | UPOZORNĚNÍ

Respektujte prosím předpisy pro odstraňování prachu.

Skladujte naležato, na rovině a v suchu.

Hrany chraňte před poškozením.

Obal z fólie odstraňte prosím až tehdy, stojí-li paleta na pevném, rovném a suchém podkladu.

## | TECHNICKÉ ÚDAJE STEICOtherm dry

Vyráběno a kontrolováno podle	ČSN EN 13171 + A1
Označení desek	WF – EN 13171 – T5 – CS(10\Y)50 – TR10 – WS1,0 – MU3
Provedení hrany	tupé / polodrážka / drážka a pero
Objemová hmotnost [kg/m <sup>3</sup> ]	cca 110
Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λ <sub>D</sub> [W/(m * K)]	0,037
Jmenovitá hodnota součinitele prostupu tepla R <sub>D</sub> [(m <sup>2</sup> * K) / W]	1,05(40) / 1,60(60) / 2,15(80) / 2,70(100) / 3,20(120) / 3,75(140) / 4,30(160) / 4,85(180) / 5,40(200) / 5,90(220) / 6,45(240) / 7,00(260) / 7,55(280) / 8,10(300)
Součinitel difúzního odporu vodních par μ	3
Reakce na oheň podle DIN EN 13501-1	E
Hodnota s <sub>d</sub> [m]	0,12(40) / 0,18(60) / 0,24(80) / 0,3(100) / 0,36(120) / 0,42(140) / 0,48(160) / 0,54(180) / 0,6(200) / 0,66(220) / 0,72(240) / 0,78(260) / 0,84(280) / 0,9(300)
Měrná tepelná kapacita c [J/(kg * K)]	2.100
Tlakové napětí při 10 % deformaci [N/mm <sup>2</sup> ]	0,05
Pevnost v tlaku [kPa]	50
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky ⊥ [kPa]	10
Krátkodobá nasákavost [kg/m <sup>2</sup> ]	≤ 1,0
Vstupní materiály	dřevitá vlákna, PUR pryskyřice, parafín
Kód odpadu (EAK)	030105/170201



Výrobní závod certifikován podle ISO 9001:2015

**STEICO**  
Stavební systém z přírody

Váš prodejce STEICO

**mta** spol. s r. o.  
Žitenická 871/5; 190 00 Praha 9  
+420 602 245 707  
mta@mta.cz

www.steico.com