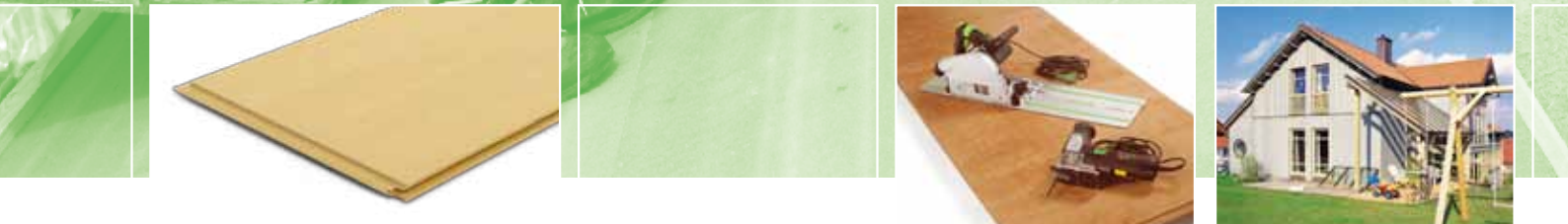


# STEICO *universal dry*

podstřešní a fasádní deska

stavební materiály ze dřeva šetrné  
k životnímu prostředí

vyráběná suchým  
procesem



## | DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Tepelně izolační dřevovláknitá  
podstřešní deska.

Vhodná i pro provětrávané fasády.



## | SKLADOVÁNÍ / TRANSPORT

Skladovat v suchu a na rovném  
podkladu.

Hrany desky chránit před poškozením.

Obal z palety odstraňte teprve když  
paleta stojí na rovném a suchém  
podkladu.

- Podstřešní a fasádní deska pro novostavby
- Minimalizuje tepelné mosty v konstrukci
- Účinná ochrana proti větru, prachu, vlhku a hluku
- Podstřešní deska s perem a drážkou pro sklon střechy >16°
- Podstřešní deska jako dočasná ochrana proti povětrnostním vlivům
- Výborně difúzně otevřená pro zdravé vnitřní prostředí
- Vyráběná moderním suchým způsobem
- Ekologická, šetrná k životnímu prostředí, recyklovatelná jako dřevo

Více informací a návod na zpracování naleznete na [www.steico.com/cz](http://www.steico.com/cz)



## | DODÁVKY STEICO *universal*dry

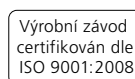
tloušťka [mm]	formát [mm]	krycí rozměr [mm]	váha [kg/m <sup>2</sup> ]	kusů na paletě	m <sup>2</sup> na paletě	krycí rozměr / pal.	váha palety [kg]
35	2.500 * 600	2.475 * 575	6,30	66	99,0	93,9	cca 640
60	2.500 * 600	2.475 * 575	10,80	38	57,0	54,1	cca 630
80	2.500 * 600	2.475 * 575	14,40	28	42,0	39,8	cca 620
100	1.880 * 600	1.855 * 575	18,00	22	24,8	23,5	cca 470

## | TECHNICKÉ PARAMETRY STEICO *universal*dry

### | MATERIÁL

Dřevovláknité desky jsou vyráběny dle ČSN EN 13986 a ČSN EN 13171 s průběžným vnějším dozorem.

Výroba a kontrola dle ČSN EN 13171	
Označení desek	WF-EN 13171-T3-CS(10\Y)100-TR20-WS1,0-AF100
Provedení hran	speciální profil, pero a drážka
třída reakce na oheň dle ČSN	E
deklarovaný součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D$ [W/(m*K)]	0,043
deklarovaný tepelný odpor $R_D$ [(m <sup>2</sup> *K)/W]	0,80 (35) / 1,40 (60) / 1,90 (80) / 2,30 (100)
návrhová hodnota součinitele tepelné vodivosti $\lambda$ [W/(m*K)]	0,045 (dle schválení Z-23.15-1452)
objemová hmotnost [kg/m <sup>3</sup> ]	cca 180
součinitel difúzního odporu $\mu$	3
hodnota $s_d$ [m]	0,11 (35) / 0,18 (60) / 0,24 (80) / 0,30 (100)
krátkodobá absorpce vody [kg/m <sup>2</sup> ]	≤ 1,0
měrná tepelná kapacita $c$ [J/(kg*K)]	2.100
napětí v tlaku při stlačení 10 % $\sigma_{10}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	0,15
pevnost v tlaku [kPa]	150
pevnost v tahu $\perp$ [kPa]	≥ 20
odpor proti proudění vzduchu [(kPa*s)/m <sup>2</sup> ]	≥ 100
složení	dřevní vlákno, PUR-pryskyřice, parafin
kód odpadu (EAK/AVV)	030105 / 170201



**STEICO**  
Samozřejmě lépe izolovat

Váš STEICO partner:

[www.steico.com/cz](http://www.steico.com/cz)