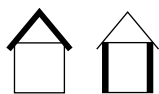


STEICO *universal dry*

podstřešní a fasádní deska

stavební materiály ze dřeva
šetrné k životnímu prostředí

VYRÁBĚNÁ SUCHÝM
PROCESEM



| DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Dřevovláknitá izolační deska pro použití na střešní a stěnové konstrukce.

| MATERIÁL

Dřevovláknitá deska vyráběná dle norem DIN EN 13171 a DIN EN 14964 s průběžnou kontrolou kvality.

- podstřešní 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 $\geq 16^\circ$
- vhodná jako dočasná ochrana proti povětrnostním vlivům
- obzvláště difuzně otevřená pro vyšší bezpečnost konstrukce
- vyráběná suchým procesem
- ekologická, šetrná k životnímu prostředí a recyklovatelná jako dřevo

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



| DODÁVKY STEICO *universal dry*

| Tloušťka [mm] | Formát [mm] | Krycí rozměr [mm] | Hmotnost [kg/m ²] | ks/ paleta | m ² / paleta | Krycí plocha/ paleta [m ²] | Hmotnost/ paleta [kg] |
|---------------|-------------|-------------------|-------------------------------|------------|-------------------------|--|-----------------------|
| 35 | 2.500 * 600 | 2.475 * 575 | 7,35 | 66 | 99,0 | 93,9 | cca 715 |
| 40 | 2.500 * 600 | 2.475 * 575 | 8,40 | 56 | 84,0 | 81,2 | cca 710 |
| 52 | 1.880 * 600 | 1.855 * 575 | 9,36 | 44 | 49,6 | 46,9 | cca 450 |
| 60 | 1.880 * 600 | 1.855 * 575 | 10,80 | 38 | 42,9 | 40,5 | cca 460 |
| 80 | 1.880 * 600 | 1.855 * 575 | 14,40 | 28 | 31,6 | 29,9 | cca 440 |
| 100 | 1.880 * 600 | 1.855 * 575 | 18,00 | 22 | 24,8 | 23,5 | cca 433 |

| TECHNICKÉ ÚDAJE STEICO *universal dry*

| | |
|--|--|
| Výroba a kontrola dle ČSN EN 13171 + A1 | |
| Označení desek | WF – EN 13171 – T5 – CS(10\Y)180–TR25 – WS1,0 – MU3 |
| Provedení hran | speciální profil, pero a drážka |
| Třída reakce na oheň dle DIN EN 13501-1 | E |
| Jmenovitá hodnota tepelné vodivosti λ_D [W/(m*K)] | 0,045 (35, 40 mm) / 0,043 (52–100 mm) |
| Jmenovitá hodnota tepelného odporu R_D [(m ² *K)/W] | 0,75 (35)/0,85 (40)/1,20 (52) / 1,40 (60) / 1,85 (80) / 2,30 (100) |
| Objemová hmotnost [kg/m ³] | cca 210 (35, 40 mm) / cca 180 (52-100 mm) |
| Součinitel difuzního odporu vodní páry μ | 3 |
| Hodnota s_d [m] | 0,11 (35) / 0,12 (40) / 0,16 (52) / 0,18 (60) / 0,24 (80) / 0,30 (100) |
| Krátkodobá absorpce vody [kg/m ²] | ≤ 1,0 |
| Měrná tepelná kapacita c [J/(kg*K)] | 2.100 |
| Napětí v tlaku při 10% stlačení σ_{10} [N/mm ²] | 0,18 |
| Pevnost v tlaku [kPa] | 180 |
| Pevnost v tahu \perp [kPa] | ≥ 25 |
| Odpor proti proudění vzduchu [(kPa*s)/m ²] | ≥ 100 |
| Složení | dřevní vlákna, polyuretanová pryskyřice, parafín |
| Kód odpadu (EAK) | 030105 / 170201, likvidace jako dřevo a materiály na bázi dřeva |

| SKLADOVÁNÍ / PŘEPRAVA

Skladujte naplocho v suchém prostředí.
Chraňte hrany před poškozením.

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

Dodržujte předpisy pro odstraňování prachu.

Vytisknuto na papíře s certifikátem FSC. Stav 12 / 2018. Pláně je pouze aktuální vydání. Chyby a změny vyhrazeny.



STEICO
Stavební systém z přírody

Váš STEICO partner

www.steico.com/cz