



- Propouští vodní páru a stabilizuje vlhkost v interiéru
- **Univerzální deska k použití na stěnu a střechu**
- **Jeden výrobek, jedna tloušťka, celá dřevostavba**
- Odolává povětrnostním vlivům až 3 měsíce
- Celoročně zajišťuje tepelnou stabilitu interiéru díky vysoké tepelné kapacitě
- Osvědčený materiál dočasně odolný proti dešti, ochrana před požárem a zvuková izolace
- Spojovací profil pero - drážka

Tloušťky a formáty

Tloušťka [mm]	Hmotnost [kg/m ²]	Rozměr desky [cm]	Krycí rozměr [cm]	Počet desek	Plocha na pal. [m ²]	Hmotnost pal. [kg]
22 **	5,28	250 x 77	248 x 75	44	84,70	520
35	7,00	250 x 77	248 x 75	30	57,75	429
40	8,00	250 x 77	248 x 75	28	53,90	456
52	10,40	250 x 77	248 x 75	20	38,50	425
60	12,00	250 x 77	248 x 75	18	34,65	441
80	16,00	180 x 58	178 x 56	28	29,23	504
100 *	14,50	180 x 58	178 x 56	22	22,97	358
120 *	17,40	180 x 58	178 x 56	18	18,79	352
140 *	20,30	180 x 58	178 x 56	16	16,70	364
160 *	23,20	180 x 58	178 x 56	14	14,62	364

Tloušťky 22 - 35 mm



Tloušťky 40 – 100 mm



Tloušťky 100 – 160 mm



Technická data

Objemová hmotnost	ρ	kg/m ³	200 / *145 / **270
Součinitel tepelné vodivosti (EN 13171)	λ_D	W/(m.K)	0,044 / *0,041 / **0,046
Měrná tepelná kapacita	c	J/(kg.K)	2100
Faktor difúzního odporu	μ		3
Třída reakce na oheň (EN 13501-1)			E
Napětí v tlaku při stlačení 10%	σ	kPa	250 / *100
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky		kPa	30 / *10
Modul pružnosti	E	N/mm ²	2,50 / *1,00
Identifikační kód podle EN 13171			WF-EN13171-T5-DS(70,-)2-CS(10/Y)250-TR30-WS1,0-MU3-AFr100
			* WF-EN13171-T5-DS(70,-)2-CS(10/Y)100-TR10-WS1,0-MU3-AFr100
Typ střešní desky (EN 14964) 35 – 80 mm		EN 622-4:2009	Typ SB.E
Kód použití (DIN 4108-10)			
			DAD-ds, DZ, DI-zg, DEO-ds, WAB-ds, WH, WI-zg, WTR, WZ, WAP-zh
Kód Evropského katalogu odpadů (EWC)			030105; 170201; 170604

Použití



Popis výrobku

Deska ISOLAIR pro vnější použití může být vystavena povětrnostním podmínkám až po dobu 3 měsíců. Tenkovrstvou omítku je nutné aplikovat nejpozději do 4 týdnů. Deska je dočasná hydroizolace podle evropské normy EN 14964. ISOLAIR je zároveň tepelně izolační a tepelně akumulací materiál. V tloušťkách větších než 60 mm významně přispívá k energetické bilanci a celoroční tepelné stabilitě objektu. Jedná se o materiál paropropustný a zároveň vodu odpuzující. Používá se na straně exteriéru jako vnější tepelně izolační a akumulací vrstva dřevostaveb pod tenkovrstvou omítku i provětrávanou fasádu a jako nadkroevní izolace střešních pláštů. Na straně interiéru jako tepelně izolační vrstva pod krokviemi střešních pláštů nebo na spodním líci příhradových vazníků -bungalovů, s tenkovrstvou omítkou a štukovým povrchem. Desky v menších tloušťkách se používají v interiéru na příčky, stěny, podhledy jako nosiče tenkovrstvé omítky. Tloušťka 40 mm je dostatečně tuhá, aby mohla být použita jako vnější opláštění dřevostavby, kde je nosná konstrukce vyplněna foukanou celulózou.

Skladování

Skladujte na suchém a rovném místě, chraňte před deštěm a poškozením. Desky používejte jen v suchém stavu. Je povoleno skladovat maximálně 4 palety na sobě.

Zateplovací systém

Tepelně izolační zateplovací systém s omítkou WEBER a JUB

WEBER - diffusheet	Certifikát číslo : AO212/C5a/2018/0521b/P
JUB - diffusheet	Certifikát číslo : AO212/C5a/2018/0577/P