

Bydlet lépe. **AGEPAN**[®] SYSTEM



AGEPAN[®] DWD PROTECT.

ORIGINÁL.
STABILNÍ DESKA PRO STŘECHY A STĚNY.

www.agepan.de



VLASTNOSTI

- Difúzně otevřená stěnová a střešní deska
- Vhodná jako nosná deska (náhrada za střešní záklop z OSB)
- Odolná proslápnutí podle ONR-22219-2
- Odpovídá požadavkům EN 14964
- Deska pro zavěšený podhled podle aktuálního ZVDH-regulačního předpisu
- Bez dalších opatření použitelná jako provizorní krytina
- Až 8 týdnů odolná povětrnosti
- Těsnicí páska pro hřebíky není potřeba
- Dodatečná zvuková a tepelná ochrana
- Pevné a spolehlivé střešní bednění také proti škodám způsobeným víchřicí na zastřešení
- Vodotěsné a neprůvzdušné spojení na pero a drážku
- Podle výrobce není nutný základ při slepování
- Ochrana proti letnímu vedru
- Ověřené konstrukce F-30-B
- Biologicky nezávadná
- Vyzkoušené protihlukové stěny
- S optimální povrchovou ochranou proti stavební vlhkosti



ZNAKY A STAVEBNÍ FYZIKA

Znaky	Zkušební norma	
Jmenovitá tloušťka (mm)	EN 823	12, 16
Hustota (kg/m ³)	EN 323	565
Výpočtová hodnota tepelné vodivosti (W/m*K)	Z-9.1-382	0,09
Součinitel difúzního odporu pro vodní páru (μ)	DIN 52615	11
Difúzně ekvivalentní tloušťka vzduchu (m)		0,18
Třída reakce na oheň	Z-9.1-382	B 2 – normálně hořlavá
Bezpečnost proti proslápnutí	ONR 22219-2	Bezpečná proti proslápnutí za sucha při zatížení ve středu podpěr (ne na převislém konci) při rozpětí max. 1,0 m
Doporučené rozpětí podpěr e (mm)		500, 625, 833
Lepení		bezformaldehydové lepení PUR pryskyřicí
Vlhkost desek (%)	EN 322	9 ± 4
Změna rozměru (délka/šířka) při změně relativní vlhkosti vzduchu 30 – 85 % při 20 °C (%)		0,3

VÝROBNÍ PROGRAM

Vlastnost	Jednotka			
Výpočtový rozměr	mm	2510 x 635	2510 x 1010	3000 x 1247
Krycí rozměr	mm	2500 x 625	2500 x 1000	
Provedení boků		pero a drážka	pero a drážka	standard
Krycí plocha jedné desky	m ²	1,56	2,5	3,75
Krycí plocha jedné palety	m ²	62,5	100	180
Přibližná hmotnost 1 m ²	kg / m ²		9,04	
Přibližná hmotnost desky	kg	14,1	22,6	33,9
Přibližná hmotnost svazku	kg	564,1	904,0	1627,2
Desek ve svazku	ks	40	40	48

Návod na zpracování a technická data najdete na internetu na adrese www.agepan.de a www.sonae.glunz.de