

systémové výrobky pro energetickou úsporu a kvalitní st

Výrobek	materiál SAP č.	rozměr bez P+D (mm)	účtovaný rozměr mm	nominální tloušťka mm	Balení				Cena Kč/m ² bez DPH	Cena Kč/m ² s DPH
					počet ks/paket	m ² /paket zaokrouhlo krýcí rozměr	počet ks/pal. min. prodejní jednotka	palety/kamion		
AGEPAN UDP T+G	CB7C500080	2500 x 595	2520 x 610	22	28	43,04	28	45	188	227
	CB7C500081	2500 x 595	2520 x 610	25	25	38,43	25		211	255
	CB7C500082	2500 x 595	2520 x 610	32	20	30,74	20		266	322
	Opláštění pro exteriery, střechy a stěny . Používá se jako druhá vrstva odolná proti vodě pro různé konstrukce. Odolný vodě a větru. Výborná tepelná a zvuková izolace. Tl.25mm se může lepit v oblasti římsy oken a zárubní u dveří. Upevnění na střeše se provádí šrouby 8mm, nebo skobami.									
AGEPAN THD T+G 230	CB7C200134	1875 X 585	1890 X 600	40	22	24,95	44	26	307	371
	CB7C200148	1875 X 585	1890 X 600	52	17	19,28	34		395	478
	CB7C200135	1875 X 585	1890 X 600	60	15	17,01	30		454	549
	CB7C200136	1875 X 585	1890 X 600	80	11	12,47	22		600	726
Nejpoužívanější opláštění pro oblast střech a stěn . Odolný větru, jako tepelná a zvuková paropropustná izolace. Minimalizuje tepelné mosty, vynikající izolace proti letnímu proteplení. Upevnění na střeše se provádí šrouby 8mm, nebo skobami (do tl. 40mm). Snadná montáž díky speciálnímu spojení pero+drážka.										
AGEPAN THD Putz T+G 230	CB7C700134	1875 X 585	1890 x 600	40	22	24,95	44	26	315	381
	CB7C700135	1875 X 585	1890 x 600	60	15	17,01	30		464	561
	CB7C700136	1875 X 585	1890 x 600	80	11	12,47	22		614	743
	Nejpoužívanější opláštění pro oblast střech a stěn . Odolný větru, jako tepelná a zvuková paropropustná izolace. Minimalizuje tepelné mosty, vynikající izolace proti letnímu proteplení. Upevnění na střeše se provádí šrouby 8mm, nebo skobami (do tl. 40mm). Snadná montáž díky speciálnímu spojení pero+drážka. Vyvinuto speciálně pro vnější obklady. Optimalizováno pro přímé natažení fasádní omítky.									
AGEPAN THD STD 230	AB7C204353	2650 X 600	2650 X 600	40	16	25,44	16	60	297	359
	AB7C204355	2650 X 600	2650 X 600	60	11	17,49	11		438	530
	AB7C204357	2650 X 600	2650 X 600	80*	8	12,72	8		579	701
	Excelentní deska s asymetrickou hustotou. Univerzální použití . Šetří 50% pracovního času díky jednoduché pokládce (žádné rošty požadovány), rychlé vytvoření otvorů pro potrubí a jiných výřezů. Masivní deska-žádné dutiny. Výborná tepelná izolace a izolace proti letnímu proteplení. Vytváří příjemné klima bydlení. Reguluje vlhkost.									
AGEPAN THD STD 230 Static	AB7C600003	3000 X 1250	3000 X 1250	40	30	112,50	30	16	316	382
	AB7C600002	3000 X 1250	3000 X 1250	60	20	75,00	20		467	565
	AB7C600012	3000 X 1250	3000 X 1250	80*	15	56,25	15		617	747
	Univerzální difusně otevřená nosná deska s asymetrickou hustotou. Díky vysoké hustotě a tvrdému povrchu je tato dřevovláknitá deska samonosná. Výborná tepelná izolace, výborná proti letnímu proteplení a zimnímu prochlazení díky minimalizaci tepelných mostů. Nová možnost použití jako předpříprava pro stavby domů. Jednoduchá a rychlá montáž.									
AGEPAN TEP T+G	CB7C200144	1880 X 500	1890 X 500	40	22	20,79	44	28	316	382
	CB7C200145	1880 X 500	1890 X 500	60	15	14,18	30		459	555
	Tepelná a zvukově izolační deska na podlahy s asymetrickou hustotou. Montáž probíhá "suchou" cestou. Žádná další vrstva pro větší zatížení není zapotřebí. Pochozí ihned. Vhodné pro plovoucí i masivní podlahy. Vložené MDF pero zajišťuje rychlou montáž a neporušení tepelných mostů. Šetří materiál a čas. Masivní podlahy se uchycují šrouby rovnou do desky.									
AGEPAN DWD protect	AB7C102812	3000 X 1247	3000 X 1247	16	48	179,57	48	14	191	231
Stabilní deska pro střechy a stěny , používaná jako druhá voděodolná vrstva na střeše nebo stěně, paropropustná. Odolná větru, prohnutí a zlomení.										
AGEPAN DWD protect T+G	CB7C100029	2500 X 625	2510 X 635	16	40	62,50	40	42	191	231
	CB7C100028	2500 X 1000	2510 X 1010	16	40	100,00	40	28	191	231
	Stabilní deska pro střechy a stěny , používaná jako druhá voděodolná vrstva na střeše nebo stěně, paropropustná. Odolná větru, prohnutí a zlomení. Spolehlivá a rychlá pokládka díky spojení pero+drážka.									
AGEPAN THD xl T+G	CB7C200153	1875 X 585	1900 x 610	100	22	24,1	22	26	798	966
	CB7C200154	1875 X 585	1900 x 610	120	18	19,7	18		955	1156
	Použití pro exteriery (pod obklad) i interier jako paropropustná tepelná a zvuková izolace. Také jako střešní izolace a izolace umístěná na krokve (max. rozteč krokví 125cm) . Výborná jako izolace proti letnímu proteplení a zimnímu prochlazení. Může být vystavena normálním povětrnostním vlivům jako dočasná ochrana po dobu max. 8 týdnů.									

Pozn. * Pouze po vzájemné konzultaci. Nejedná se o standardní výrobní program.