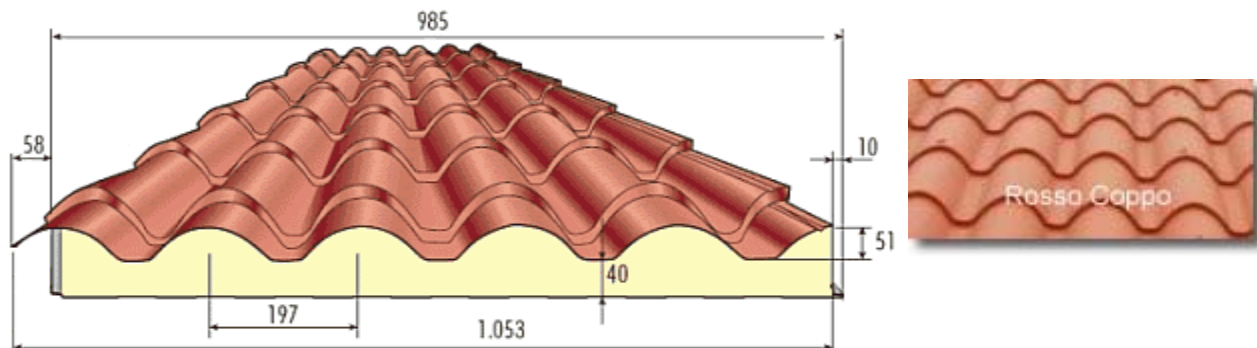


PUR panel střešní PGB TCS - (aktualizace duben 2009) (platí pro odběrové množství min.200m²)



Izolované panely pro krytí střešů zejména obytných domů se sklonem se sklonem >8%.
 Jednoduchá a rychlá montáž těchto panelů snižuje výrazně náklady na realizaci střešů.
 Vlastní krytina - opláštění(ext.) sendvičového panelu je alternativně řešeno žárově-zinkovaným
 lakovaným,aluminiovým nebo měděným plechem.Opláštění (int.)je řešeno žárově - zinkovaným plechem.
 Izolačním materiálem je polyurethan vysoce kvalitní a odolná tep.izolace).

Síly: 40(91)mm
 Odchylka: F_s ≤ 1/200 L

tl.(mm)	ext/int(mm)	váha kg/m ²	K(kcal/mq ^h °C)
50	FeZn/FeZn-0,5/0,4	11,58	0,25
50	Alu/FeZn-0,6/0,4	8,25	0,25
50	Cu/FeZn-0,5/0,4	11,65	0,25

Max.zátěž (kg/m²)-prost.nosník (m)

tl.(mm)	ext	1,05	1,4	1,75	2,1	2,45	2,8	3,15	3,5
50	FeZn-0,5	610	420	310	240	190	150	120	100
50	Alu-0,6	435	290	210	160	128	95	80	64
50	Cu-0,5	585	375	280	210	165	148	115	93

Délky(mm): 2800, 3500, 4550, 4900, 5250,5600, 6650, 7700, 8400

Izolační výplň: polyuretanová bez obsahu CFC a HCFC,samozhášivá nebo s přísadami,se schopností uchování vysokého obsahu uzavřených buněk >95%(nenasákavá/protiplísňová) a vynikající přilnavostí k povrchu opláštění.

Spoje: u střešních panelů s kloboučkem s těsněním a podložkou,vše v souladu s projektovou specifikací.

Při projektování je nutno vzít v úvahu směr větru pro určení způsobu spojování panelů a dále je nutno vzít v úvahu výšku,nosnost a zatížení pro určení počtu spojů.

Doporučení ohledně spotřeby upevňovacích šroubů:na 1m² cca 2,5 šroubu tj. na 2 m² - 5 šroubů.

Do hřebene je nutno uvažovat s těsněním(PVC nebo PUR)-pod hřebenový plech-profilace dle panelu.

Cena EUR bez DPH(varianta ext-Zn-lak plech)/m²: **25,64**

Minimální odběrové množství: 200 m².

Doprava dle místa určení.

