

PLACA DE COBERTURA

RCCTE dl80/2006 OK

Sistema de isolamento térmico exterior para coberturas inclinadas com telha cerâmica ou de betão.

Placas em EPS 100 com ressaltos para assentamento e ventilação da telha.

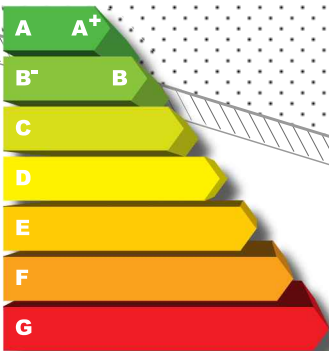
Sistema para assentamento de vários tipos de telha, de vários fabricantes. Placas com encaixe de meia-madeira e fixação mecânica

Resistência térmica

A **Resistência Térmica** da placa de cobertura, em EPS 100, de acordo com RCCTE – DL 80/06:

- espessura 0.040 m, $R_t = 1.11$ [$m^2 \cdot ^\circ C / W$]
- espessura 0.050 m, $R_t = 1.38$ [$m^2 \cdot ^\circ C / W$]
- espessura 0.060 m, $R_t = 1.66$ [$m^2 \cdot ^\circ C / W$]

ripado
para encaixe
da telha



EPS Plastimar tem marcação CE.

Laboratório de referência é o LNEC.

A Plastimar é Certificada ISO 9001 e ISO 14001.



Largura		Comp. x espessura	Afastamento entre ripas
1000 mm	2000 mm		
PC-37441	PC-37442	1147 x 40	374
PC-37741	PC-37742	1156 x 40	377
PC-38141	PC-38142	1168 x 40	381
PC-38341	PC-38342	1174 x 40	383
PC-38841	PC-38842	1189 x 40	388
PC-39041	PC-39042	1195 x 40	390
PC-40041	PC-40042	1225 x 40	400
PC-40541	PC-40542	1240 x 40	405

PC-37451	PC-37452	1147 x 50	374
PC-37751	PC-37752	1156 x 50	377
PC-38151	PC-38152	1168 x 50	381
PC-38351	PC-38352	1174 x 50	383
PC-38851	PC-38852	1189 x 50	388
PC-39051	PC-39052	1195 x 50	390
PC-40051	PC-40052	1225 x 50	400
PC-40551	PC-40552	1240 x 50	405

PC-37461	PC-37462	1147 x 60	374
PC-37761	PC-37762	1156 x 60	377
PC-38161	PC-38162	1168 x 60	381
PC-38361	PC-38362	1174 x 60	383
PC-38861	PC-38862	1189 x 60	388
PC-39061	PC-39062	1195 x 60	390
PC-40061	PC-40062	1225 x 60	400
PC-40561	PC-40562	1240 x 60	405

Vantagens

- Durabilidade da telha, encaixa nos apoios sem necessidade de argamassas de assentamento nem de colas..
- Eficiência térmica melhorada devido à continuidade do isolamento térmico - sem pontes térmicas.
- Facilidade de aplicação com juntas de encaixe entre placas.
- Rentabilidade de execução, placas com 1.0x2.0 m e 2.0x2.0 m.
- Adaptabilidade e facilidade de manuseamento.

