





Isolanti Termici

MODELLO	SPESSORE (cm)	DIMENSIONI (cm)	DATI TECNICI
ISOLGRAF SCANALATO  Pannello in polistirene espanso Neopor autoestinguente, sinterizzato, stampato, con scanalature orizzontali per aggrappaggio tegole e scanalature verticali per microventilazione sottotegola	6	66,60 x 143,50 MQ/pacco 7,68 Per CP-CM-DR Passo 33,3	Resistenza termica RD 1,90 mqK/W $\lambda d=0,031$
	8	66,60 x 143,50 MQ/pacco 5,76 Per CP-CM-DR Passo 33,33	Resistenza termica RD 2,55 mqK/W $\lambda d=0,031$
	10	66,60 x 143,50 MQ/pacco 3,84 Per CP-CM-DR Passo 33,33	Resistenza termica RD 3,20 mqK/W $\lambda d=0,031$
	12	66,60 x 143,50 MQ/pacco 3,84 Per CP-CM-DR Passo 33,33	Resistenza termica RD 3,85 mqK/W $\lambda d=0,031$

MODELLO	SPESSORE (cm)	DIMENSIONI (cm)	DATI TECNICI
ISOLGRAF SCANALATO  Pannello in polistirene espanso Neopor autoestinguente, sinterizzato, stampato, con scanalature orizzontali per aggrappaggio tegole e scanalature verticali per microventilazione sottotegola	6	74,00 x 143,50 MQ/pacco 8,48 Per DC-CI Passo 37	Resistenza termica RD 1,90 mqK/W $\lambda d=0,031$
	8	74,00 x 143,50 MQ/pacco 6,36 Per DC-CI Passo 37	Resistenza termica RD 2,55 mqK/W $\lambda d=0,031$
	10	74,00 x 143,50 MQ/pacco 4,24 Per DC-CI Passo 37	Resistenza termica RD 3,20 mqK/W $\lambda d=0,031$
	12	74,00 x 143,50 MQ/pacco 4,24 Per DC-CI Passo 37	Resistenza termica RD 3,85 mqK/W $\lambda d=0,031$

Isolanti Termici

MODELLO	SPESSORE (cm)	DIMENSIONI (cm)	DATI TECNICI
ISOLGRAF TEGOLA  Pannello in polistirene espanso Neopor autoestinguente, sinterizzato, stampato, corredato di profilo metallico zincato per ancoraggio tegole. N.B. Il pannello puo' essere fornito anche senza listello metallico zincato in questo caso le tegole verranno agganciate direttamente sullo stesso	6	74,00 x 143,50 MQ/pacco 8,48 Per DC-CI Passo 37	Resistenza termica RD 1,90 mqK/W $\lambda d=0,031$
	8	74,00 x 143,50 MQ/pacco 6,36 Per DC-CI Passo 37	Resistenza termica RD 2,55 mqK/W $\lambda d=0,031$
	10	74,00 x 143,50 MQ/pacco 4,24 Per DC-CI Passo 37	Resistenza termica RD 3,20 mqK/W $\lambda d=0,031$
	12	74,00 x 143,50 MQ/pacco 4,24 Per DC-CI Passo 37	Resistenza termica RD 3,85 mqK/W $\lambda d=0,031$

MODELLO	SPESSORE (cm)	DIMENSIONI (cm)	DATI TECNICI
ISOLGRAF TEGOLA  Pannello in polistirene espanso Neopor autoestinguente, sinterizzato, stampato, corredato di profilo metallico zincato per ancoraggio tegole. N.B. Il pannello puo' essere fornito anche senza listello metallico zincato in questo caso le tegole verranno agganciate direttamente sullo stesso	6	66,60 x 143,50 MQ/pacco 7,68 Per CP-CM-DR Passo 33,3	Resistenza termica RD 1,90 mqK/W $\lambda d=0,031$
	8	66,60 x 143,50 MQ/pacco 5,76 Per CP-CM-DR Passo 33,3	Resistenza termica RD 2,55 mqK/W $\lambda d=0,031$
	10	66,60 x 143,50 MQ/pacco 3,84 Per CP-CM-DR Passo 33,3	Resistenza termica RD 3,20 mqK/W $\lambda d=0,031$
	12	66,60 x 143,50 MQ/pacco 3,84 Per CP-CM-DR Passo 33,3	Resistenza termica RD 3,85 mqK/W $\lambda d=0,031$