

PAVITEC HP

LA RETE ANTIFESSURATIVA PER PAVIMENTI RISCALDATI



PAVITEC HP

LA RETE ANTIFESSURATIVA PER PAVIMENTI RISCALDATI

Rete elettrosaldata in pannelli, con maglie a forma quadrata. I fili trasversali e longitudinali, entrambi lineari, sono in acciaio zincato "a caldo". Utilizzato nella costruzione di pavimenti riscaldati e galleggianti, **Pavitec HP** previene la formazione di fessurazioni nel massetto in cemento. Il pannello Pavitec Hp è commercializzato in fasci da 15 pezzi, disposti su palette da 18 fasci ciascuna, per complessivi 270 pannelli.

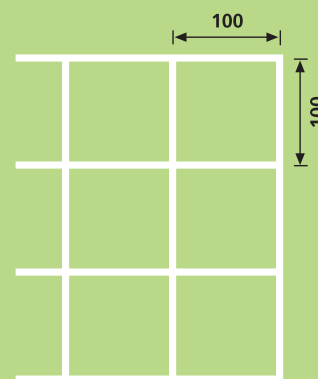
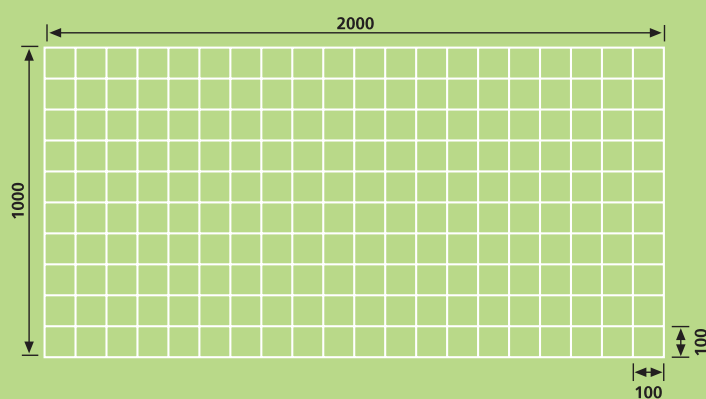
H cm	L cm	dim. maglia mm	pann. kg ca.	kg/m ² ca.	pann./pal. n°	palette kg ca.	Ø zincato mm
100	200	100x100	2,32	1,16	270	630	3,00

proprietà generali	valore	unità di misura	rif. norme
carico max rottura unitario fili	≥ 600*	N/mm ²	-
resistenza punti saldatura	≥ 1650	N	ASTM. A 185-06
tipo zincatura	a caldo	-	UNI-EN 10244-2
grado purezza zinco (SHG)	~99,995%	-	UNI-EN 1179
aderenza zinco	1 (ottima)	-	UNI-EN 10244-2
peso dello zinco	100	g/m ² di filo	-
spessore rivestimento in zinco	~14	µm	-
tolleranza lunghezza pannello	-0/+1	%	-
tolleranza Ø filo zincato	±0,05	mm	UNI-10218-2

(*) i valori si riferiscono al filo prima della realizzazione del pannello



Il pannello **Pavitec HP** è del tutto privo di parti taglienti



Rispetto al modello Pavitec, **Pavitec HP** è prodotto con fili di diametro superiore, che conferiscono al pannello un più accentuato grado di robustezza e solidità, che si traduce in un più efficace contrasto dei fenomeni fessurativi e, quindi, in una maggiore durabilità dei massetti cementizi.

cavatorta

www.cavatorta.it · offices@cavatorta.it

trafileria e zincheria cavatorta s.p.a.
metallurgica abruzzese s.p.a.
uffici amministrativi e commerciali
via repubblica, 58 · 43100 parma
tel. 0521 221411 · fax 0521 221414