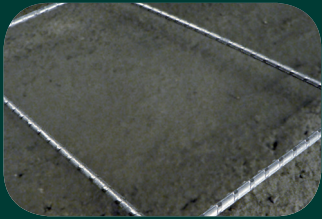


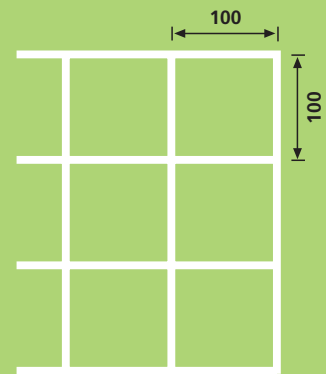
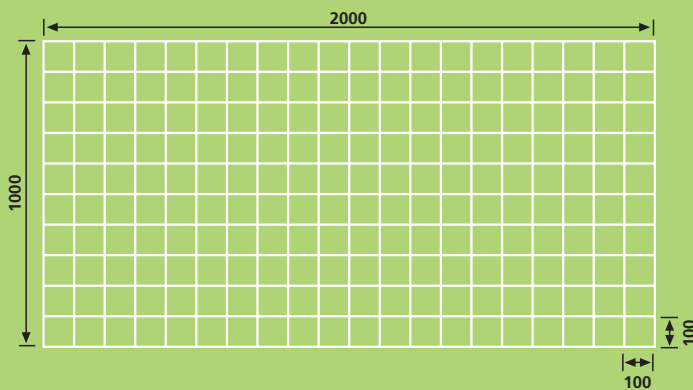
Red electro-soldada en paneles, con malla de forma cuadrada. Los alambres verticales y horizontales son galvanizados. Este producto es utilizado principalmente para prevenir fisuras causadas por contracciones higrométricas y como un refuerzo ligero para pisos flotantes rescaldados. Los paneles Pavitec HP son vendidos en paquetes de 15 paneles en pallets con 18 bultos cada uno, por un total de 270 paneles.



Pavitec  
los paneles no tienen  
bordes filosos.

H cm	L cm	dimensión malla mm	panel kg c/u	kg/m <sup>2</sup>	panel/pallet n°	pallet kg c/u	Ø alambres mm
100	200	100x100	2,32	1,16	270	630	3,00

características generales	valor	unidad de medida	ref. estándares
máxima resistencia a la tracción unitaria del alambre	≥ 600*	N/mm <sup>2</sup>	-
resistencia puntos de soldadura	≥ 1650	N	ASTM. A 185-06
tipo de revestimiento de cinc	en caliente	-	UNI-EN 10244-2
grado de pureza del cinc (SHG)	~99,995%	-	UNI-EN 1179
adherencia del cinc	1 (excelente)	-	UNI-EN 10244-2
peso del cinc	100	g/m <sup>2</sup> del alambre	-
espesor revestimiento de cinc (min/máx.)	~14	µm	-
tolerancia de longitud del panel	-0/+1	%	-
tolerancia del alambre galvanizado	±0,05	mm	UNI-10218-2



Pavitec HP es producido con un alambre más grueso de aquel utilizado para Pavitec, dando al panel una mayor durabilidad y solidez, proporcionado así la mejor protección contra el movimiento y las grietas consiguientes en los pisos.

