

## **CARACTERISTICAS TECNICAS**

CARGA DE ROTURA EN FUNCION DE DISTANCIA ENTRE LAS VIGUETAS		
DISTANCIA ENTRE LAS VIGUETAS	CARGA DE ROTURA	CARGA DE ROTURA*
mm.	Kg	Kg/m <sup>2</sup>
500	878	2285
600	688	1433
700	558	969
800	465	692
900	395	514
1000	341	394
1100	298	310
1200	263	249
1300	234	203

## RESISTENCIA A LA PRUEBA DE GRANIZO





## **TEST UNI ISO 10890**

La placa de cobertura GREKINA supera la "prueba de granizo" proporcionada por la UNI 10890, que simula los efectos de impacto del granizo sobre la placa, emulando su energía cinética y la velocidad de caída: resultado obtenido de la placa 14 m/s (50 Km/h)

<sup>\*</sup> Area de la cubierta entre las viguetas