

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

SECTOR: CONSTRUCCIÓN

REJILLA DE PP DAKOTA

Nº ATESTADO : 15/2005 - UNI ISO 10319

CERTIFICACION : ISO 9001 : 2000 Nº Q. 01. 268.

TIPO MATERIAL : POLIPROPILENO ANTI U.V.

CARGA ROTURA : CLASE A15

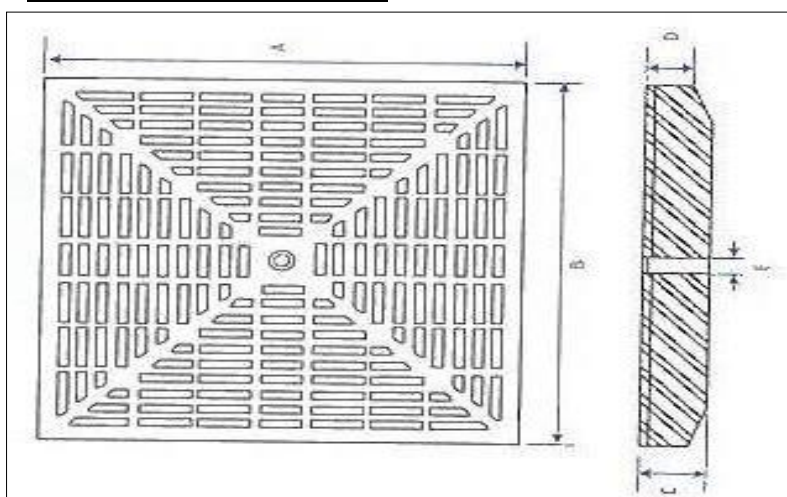


Las prueba ha sido realizada en laboratorio técnico, el peso en kg que soporta nuestra rejilla en un punto fijo en el centro de la rejilla. (area de 60 x 90 mm).

Las rejillas resisten al hielo, a los golpes, a la cristalización y son indeformables.

<i>Códigos y Descripciones</i>	<i>Carga de orientación Rueda respecto a las nervaduras - Ø de 90 mm</i>	<i>Carga de Rotura kg/ 60 x 90 mm</i>	<i>Carga Rotura en N (Newton)</i>	<i>Ø Flecha para Rotura mm</i>
1347 Rejilla 200 x 200 mm	Paralela	1.000	1.000	12.2
1347 Rejilla 200 x 200 mm	Perpendicular	752	7.520	7.7
1357 Rejilla 300 x 300 mm	Paralela	950	9.500	19.8
1357 Rejilla 300 x 300 mm	Perpendicular	645	6.450	9.6
1367 Rejilla 400 x 400 mm	Paralela	690	6.900	11.6
1367 Rejilla 400 x 400 mm	Perpendicular	665	6.650	9.7
1377A Rejilla 550 x 550 mm	Paralela	1.290	12.900	12.8
1377A Rejilla 550 x 550 mm	Perpendicular	1.650	16.500	17.6

DISEÑO GEOMÉTRICO :



	A	B	C	D	E
1347	185	185	20	29	10
1357	282	282	21	37	10
1367	387	378	25	48	10
1377A	530	530	34	63	10

Los formatos, los modelos y los contenidos de la declaración de conformidad son de propiedad de Dakota.

16 - 01 - 2018