

FICHA TECNICA

NOMBRE:	QUASH	Nº Ficha:	FTM-010	REV:	0
---------	-------	-----------	---------	------	---

Características Principales

Material: Polietileno / poliolefina Espumado

Color: Blanco/negro/azul

Densidad: 32

Espesores: desde 5 hasta 400 mm

Posibles Aditivos: Retardantes a la llama

Marcas Oficiales: Quash* db1, Quash* FR 2000, (

Ejemplo de características técnicas según Marcas Oficiales y densidad **

Propiedades	Norma	Unidad	Resultado del ensayo
<i>Marca Oficial</i>			Quash HT FR
<i>Densidad</i>	ASTM D 3575, Suffix W Metodo A	Kg /m3	32
<i>Espesores</i>		mm	Desde 5 Hasta 60
<i>Presentacion Inicial (bloques) mas habitual</i>		mm	2800*500*60
<i>Conductividad Termica Medida a 73º F (23º C) **</i>	ASTM D 3575, Suffix V	W/mk	0,094
<i>Conductividad Termica Medida a 23º F (-5º C) **</i>	ASTM D 3575, Suffix V	W/mk	0,075
<i>Compresión deflexion 10% Dirección vertical</i>	ASTM D 3575, Suffix D	kPa	30
<i>Absorcion de agua por inmersion 24 h</i>	ISO 2896	% (Vol)	<4
<i>Comportamiento al fuego</i>	NFP 92501/NFP 92504/5057NFP 92-509 CSR RF 3/77 UL94 NF F 16-101(Test Humos)		M1 Clase 1 HF1 F1

** Fuente consultada : Fabricante Materia Prima

Estas informaciones sobre los distintos materiales, son dadas por nuestros proveedores con su mejor saber y entender. Todos los datos del producto (que comprenden asimismo diferentes espesores y en algunos casos densidades del mismo producto) se basan en solamente como directrices.

Como las condiciones de utilización y las leyes aplicables pueden variar de un lugar a otro y cambiar con el tiempo, es responsabilidad del cliente determinar si los productos y la información que aparecen en este documento se adecuan a la utilización que lugar de trabajo y las practicas de manejo cumplan con las leyes aplicables y otras reglamentaciones gubernamentales. BRAFIM MECPLAST no asume ninguna obligación ni responsabilidad por la información proporcionada en este documento.

ESTE DOCUMENTO NO OTORGA NINGUNA GARANTÍA; SE EXCLUYE EXPRESAMENTE TODA GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIABILIDAD O DE ADECUACION PARA ALGUNA UTILIZACIÓN EN PARTICULAR.