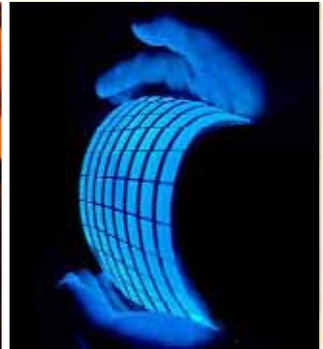


HG SHEET GUÍA RÁPIDA DE REFERENCIA



La duración y rendimiento de los dispositivos encapsulados, como los visores y luces OLED, los OPV (fotovoltaic orgánicos), la electrónica orgánica e impresa, y los dispositivos médicos implantables, están limitados por su sensibilidad a la humedad y al oxígeno. HG Sheets de Dynic, disponibles en varias formulaciones para cubrir sus necesidades específica de aplicación, extienden la vida útil de su dispositivo, sin de desgasificación o secado que enlentece su producción.

Aquí están algunos de nuestros productos HG Sheets:

<u>Nombre del Producto</u>	<u>Hecho de</u>	<u>Descripción</u>	<u>Aplicación</u>
Tipo HD	CaO	Rápida absorción de la humedad Gama de espesores 135-300micron	OLED y OPV
Tipo HD-S	CaO	Rápida absorción de la humedad y oxígeno Gama de espesores 135-300micron	OLED, OPV, y Dispositivos Electrónicos
Tipo SF	CaO y SrO	Absorción de la humedad de alto rendimiento Tipo de baja expansión Gama de espesores 100-160 micron	OLED y OPV
Tipo LD	CaO	Más lento absorción de la humedad Gama de espesores 100-300micron	Dispositivos Médicos

Varios adhesivos, tamaños, espesores, diseños y envases (forma de bobina y hoja) están disponibles. Capacidad de absorción es una función tamaño y grosor del HG Sheet. Rango de tamaños de 4mm x 4mm a 40mm x 70mm. HG Sheets tienen una cáscara y del palillo adhesivo que permite la instalación fácil sin tiempo para horneado o activación necesaria.

* Esta lista puede no ser una representación completa de todos los tipos de HG Sheets que tenemos disponibles.

Dynic USA Corporation
4750 NE Dawson Crk. Dr.
Hillsboro, Oregon 97124
Phone (800) 326-1249
or (503) 693-1070
Fax (503) 648-1185
www.dynic.com

Copyright 2015 Dynic USA Corporation. Todos los derechos reservados.