

## FLOCOS DE VIDRO TÉCNICO

INIBIDORES DE CORROSÃO / BARREIRA A UMIDADE E GASES  
BLOQUEADOR DE ODOR E ANTIFOULING

### LINHA STANDARD – VIDRO TIPO ECR (Extra corrosion Resistant)

Não moído

Moído

Micronizado

Produto	Espessura	Produto	Espessura	Produto	Espessura
GF100	1.0-1.3 µm	GF100M	1.0-1.3 µm	GF001	1.0-1.3 µm
GF200	1.3-2.3 µm	GF200M	1.3-2.3 µm	GF002	1.3-2.3 µm
GF300	2.3-3.3 µm	GF300M	2.3-3.3 µm	GF003	2.3-3.3 µm
GF500	3.5-5.5 µm	GF500M	3.5-5.5 µm	GF005	3.5-5.5 µm
GF750	5.5-9.5 µm	GF750M	5.5-9.5 µm	GF007	5.5-9.5 µm

### LINHA NANO – VIDRO TIPO ECR

Não moído

Moído

Produto	Espessura	Produto	Espessura
GF100nm	ca. 100 nm	GF100nmM	ca. 100 nm
GF350nm	ca. 350 nm	GF200nmM	ca. 350 nm
GF500nm	ca. 500 nm	GF300nmM	ca. 500 nm
GF500nm	ca. 750 nm	GF500nmM	ca. 750 nm



Não moído

Moído

Micronizado

Produto	Espessura	Produto	Espessura	Produto	Espessura
GF750C	5.5-9.5 µm	GF750MC	5.5-9.5 µm	GF007C	5.5-9.5 µm

### SILANOS ORGANO-FUNCIONAIS



Tratamento Superficial	Sufixo	Resinas
Amino Silano	A	Poliamidas, Fenólicas, PET
Vinil Silano	V	Poliéster, Poliéter, Poliolefinas
Epóxi Silano	E	Epóxi, PU, Estireno Butadieno
Acrílico Silano	M	PP, Poliolefinas