

Film métallisé transparent FMT 10

Le film métallisé transparent (FMT) est un support transparent de faible épaisseur dont une des faces est rendue conductrice par un dépôt métallique.

Ce support peut être en polyester ou un polycarbonate avec des résistances de surfaces différentes qui influent sur la transparence du matériau.

Un traitement antireflet peut être effectué sur la face non conductrice.

4

Référence	Résistivité en surface Ω/\square *	Transmission de lumière % **
FMT 10	10	82 \pm 4%
FMT 8	8	80 \pm 4%

* Tolérance de résistivité en surface \pm 10%

** Les valeurs sont basées sur une feuille polyester de 50 microns

Tolérance de transmission \pm 4%

Atténuations en dB					
Références	10 KHz	1 MHz	10 MHz	100 MHz	1 GHz
FMT 10	90	84	82	65	37

- Traitement anti-reflet
- Polycarbonate 175 micron ITO

