



## Basic features

<b>Wersja</b>	Folia odbłaskowa, mikropiramidy
<b>Zastosowanie</b>	do czujników refleksyjnych do optoelektronicznej laserowej fotokomórki refleksyjnej

## Mechanical data

<b>Powierzchnia aktywna</b>	600.0 cm <sup>2</sup>
<b>Szczegóły instalacji</b>	Samoprzylepny
<b>Wymiary</b>	200 x 300 x 0.5 mm

## Environmental conditions

<b>Temperatura otoczenia</b>	-20...60 °C
------------------------------	-------------

## Optical features

<b>Rodzaj światła</b>	Światło niespolaryzowane, także do światła spolaryzowanego
-----------------------	---

## Material

<b>Materiał obudowy</b>	Folia
<b>Materiał powierzchni aktywnej</b>	PMMA, tylna strona powlekana Al

## Remarks

Współczynnik odbijania światła jest maksymalny przy padaniu światła pod kątem prostym i jeśli odbłyśnik znajduje się w pod dobrym kątem obrotu do kierunku polaryzacji światła.

Odchylenia struktury nie mają wpływu na funkcję.