



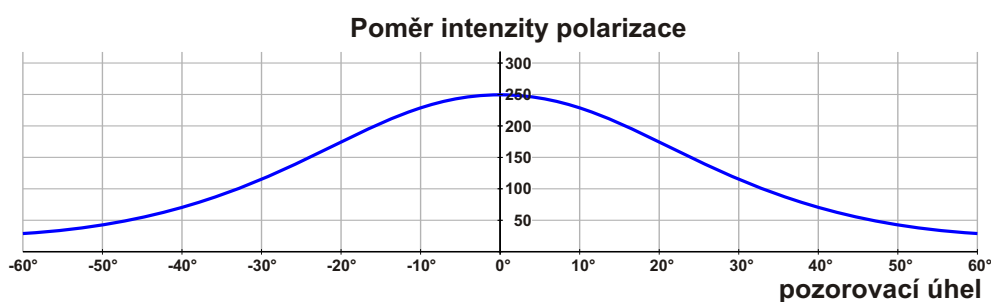
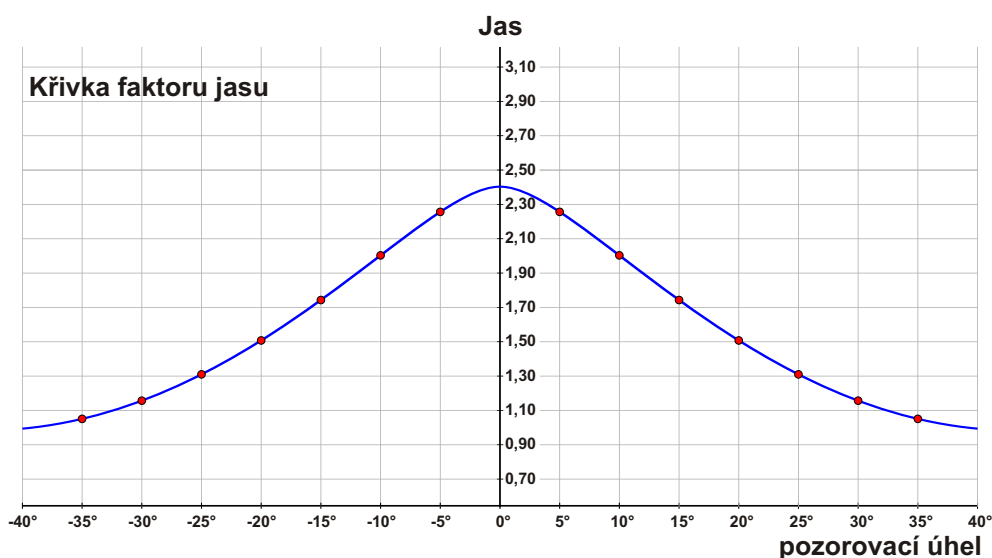
Tener 3D 2,4

Použití:

- Pro 2D projekci
- Pro pasivní 3D technologie užívající polarizované světlo
- Speciální 3D efekty

Projekční povrch:

- Perforované / Neperforované
- Neviditelné sváry
- Vynikající pozorovací úhel
- Jasný obraz, výborná teplota barev
- Velmi nízká úroveň depolarizace, SCR factor ≥ 250



Mechanické vlastnosti:

- Materiál: vysoce flexibilní termoplast s 3D nástřikem
- Barva: stříbrná
- Gain: 2,4
- HGA: 28°
- SCR: ≥ 250
- Perforace: Standard / Mini
- Hmotnost: 420 g/m²
- Průsvitnost: <1%
- Tloušťka: 290 μ m
- Balení a doprava: v rolích

Křivka odrazivosti

- Způsob měření: faktor jasu β je měřen proti bariumsulfatu podle DIN 19045