



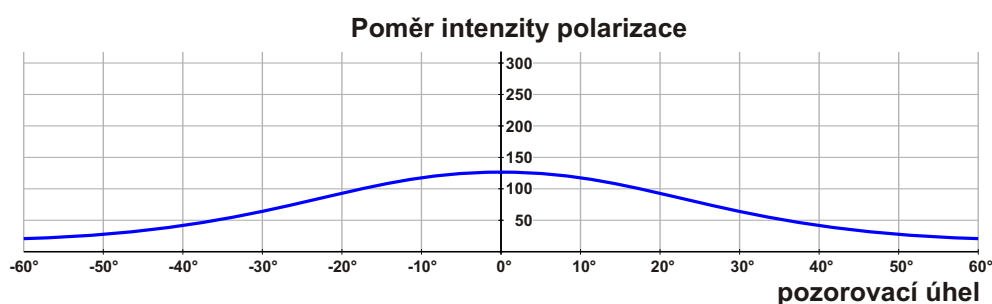
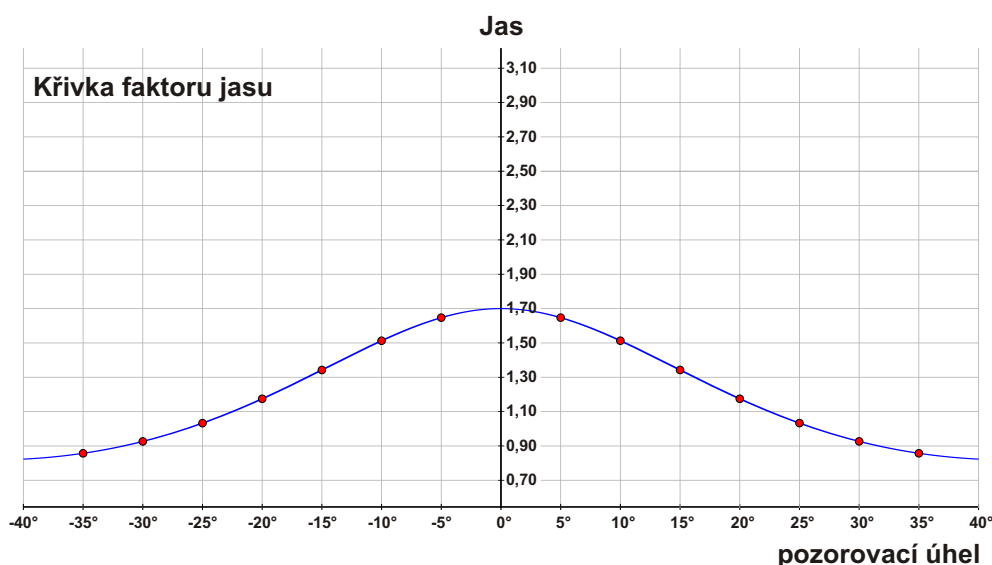
Polar 3D 1,7

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
- Nízká úroveň depolarizace



Mechanické vlastnosti:

- Materiál: vysoce flexibilní termoplast s Polar 3D nástřikem
- Barva: stříbrná
- Gain: 1,7
- HGA: $\geq 36^\circ$
- SCR: ≥ 130
- Perforace: Standard / Mini
- Hmotnost: 425 g/m^2
- Průsvitnost: $< 1\%$
- Tloušťka: $290 \mu\text{m}$
- Balení a doprava: v rolích

Křivka odrazivosti

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