

Solglasögon



Polaroid
X8200



Persol
PO0649



Ray Ban
RB2140 Wayfarer



Oakley
Holbrook



Prestige
Solglasögon



Marc Jacobs
MJ331



Tom Ford
195



H&M
Solglasögon



Evita Peroni
Solglasögon

Konsumentkontakt Sverige	polaroideyewear.com	persol.com	ray-ban.com	oakley.com	prestige.se	marcjacobs.com	tomford.com	hm.se	evitaperoni.com
Cirkapris kronor	900	1 525	1 425	1 525	140	1 525	3 325	60	400

Produktfakta

Material i lins	Plast, polariserande	Mineralglas	Mineralglas	Plast	Plast	Plast, tonade	Plast, tonade	Plast	Plast, tonade
Material i båge	Plast	Plast	Plast	Plast	Plast	Plast	Plast	Plast	Plast
Uppmätt filterkategori	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Mätvärden från testet

Ljusgenomsläpp (%)	12,9	14,7	12,2	12,1	10,7	11,6	12,7	11,8	12,7
UV-transmission 280-380 nm (%)	0,00	0,05	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Variation över linsen vänster/höger sida (%)	3/3	2/3	2/3	6/7	4/5	4/15	5/23	6/7	10/6
Reflektans insidan av lins (%)	2,8	4,1	4,5	4,1	3,1	4,0	3,9	3,2	3,6
Ökning av diffust ljus efter nötning (%)	2,3	0,9	1,0	2,1	4,8	2,6	2,3	5,6	7,7
Vidhäftningskraft smuts/ vattenavstötning (N)	0,3	2,6	2,8	1,5	1,3	2,1	2,4	1,5	1,6

Testresultat betyg 1 till 5 där 5 är bäst (vikt i totalbetyget inom parentes)

UV-skydd (30%)	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
Optiska egenskaper/ ljusgenomsläpp/ reflektans (30%)	4,7	4,7	4,6	4,4	4,5	4,2	4,2	4,5	4,0
Reptålighet/ hållbarhet (30%)	4,7	5,0	5,0	4,7	4,1	4,6	4,7	3,9	3,4
Smuts- och vattenavstötande egenskaper (10%)	5,0	3,2	3,0	4,0	4,2	3,6	3,3	4,0	4,0
Totalbetyg	4,8	4,7	4,7	4,6	4,5	4,5	4,5	4,4	4,1

Kommentar

Bäst i test.

Mycket bra men sämre smuts- och vattenavstötande egenskaper.

Mycket bra men sämre smuts- och vattenavstötande egenskaper.

Genomgående bra.

Genomgående bra.

Bra men större variation av ljusinsläpp över högerlinsen än vad standarden rekommenderar.

Bra men större variation av ljusinsläpp mellan linserna än vad standarden rekommenderar.

Bra men sämre reptålighet. Billigast.

Sämst optiska egenskaper och sämst reptålighet.