

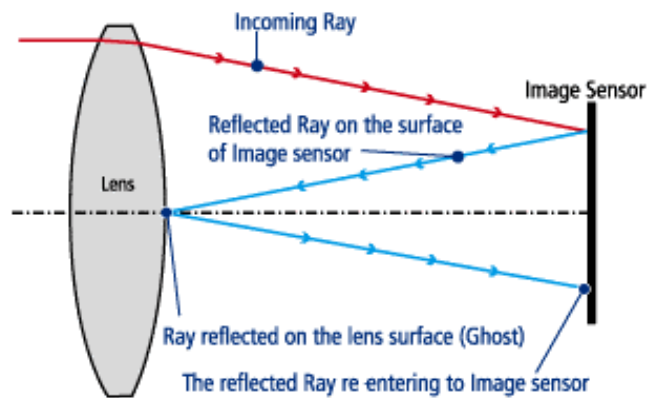
RODENSTOCK
UV ir CPL
FILTRAI

RODENSTOCK STANDARTAI

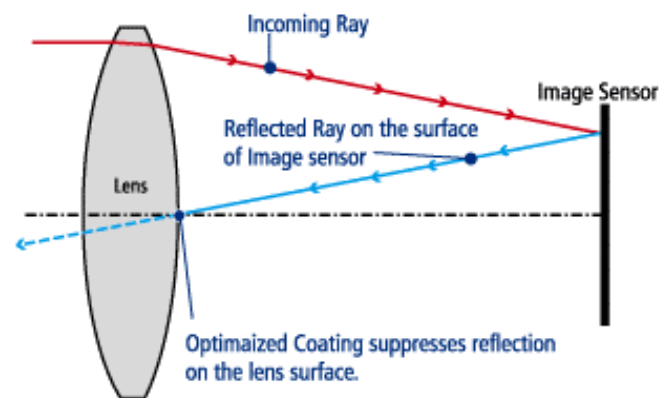
Daugiasluoksnis HR skaidrinimas

„Digital HR“ daugiasluoksnis skaidrinimas:

- daugiasluoksnis skaidrinimas UV spindulių blokavimui,
- įbrėžimams atsparus paviršius,
- vandenį atstumiantis sluoksnis,
- naikina vidinius stiklo atspindčius,
- lengvai valomas.



CONVENTIONAL COATING



RODENSTOCK HR COATING

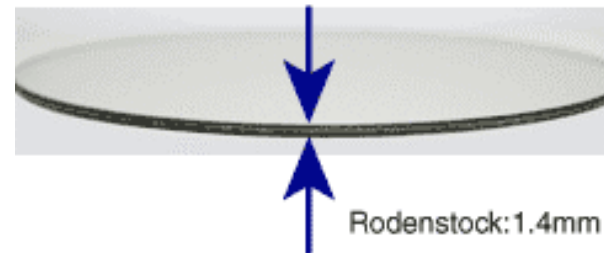
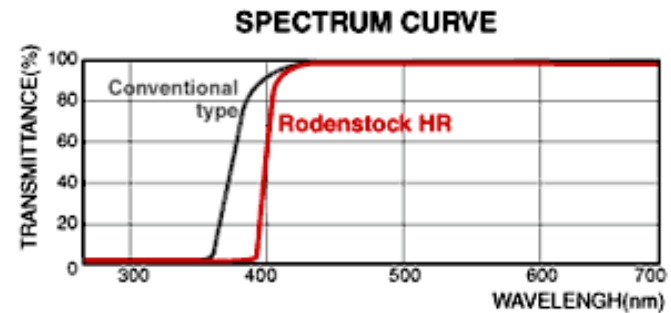
Itin plonas HR stiklas specialiai juodintais kraštais

Optinis stiklas Rodenstock HR stiklas turi aukštą matomos šviesos perdavimą ir nepraleidžia trumpesnių ultravioletinių spindulių kaip 400nm, kurie turi neigiamos įtakos jūsų nuotraukoms. Atitinka RoHS standartus.

Plonas stiklas Naudojant aukštasias technologijas, filtrai gaminami su itin kietu daugiasluoksniu skaidrinimu, kurio dėka galima naudoti labai ploną 1.4 mm stiklą. Plonas stiklas leidžia naudoti ir siauresnius rėmelius filtrams, kurie puikiai tinka ir plataus kampo objektyvams.

Kraštų padengimo privalumai

Juodas matinis anglinis dažas naudojamas kraštų padengimui sumažina vidinius stiklo atspindžius.



R

RODENSTOCK

HR kokybiški žalvariniai žiedai

Aukštos kokybės žiedai Aukščiausios kokybės CNC ((ang. *computer numerical control*) – kompiuterizuotas staklių, robotų ar kitokių prietaisų valdymas) mechanškai apdirbti ŽALVARINIAI filtrų žiedai garantuoja optinę plokštumą. Stiklas žiede nekeičia optinės plokštumos, kas labai įtakotų vaizdo kokybę. Atitinka RoHS standartus.

Kokybiškas fotografavimas su plataus kampo objektyvais Dėka plonų filtrų žiedų, ypatingai fotografuojant pilną kadra plačiakampiais objektyvais, išvengiama vinių kraštų nuotraukose. Filtrų žiedo storis su sriegiu tik:
UV = 6.4 mm; PL = 7.0mm

Aukštos kokybės anodinis padengimas Aukštomis technologijomis fluoru anoduotas žiedo paviršius garantuoja atsparumą įbrėžimams.



R

RODENSTOCK

Ibrėžimams atsparus padengimas

Aukščiausios kokybės daugiasluoksnis pakietintas stiklo padengimas yra atsparus įbrėžimams, saugo filtrą nuo neigiamo drėgmės poveikio bei mechaninių pažeidimų. Šis sluoksnis suteikia geriausią šviesos pralaidumą, būtiną didelės skiriamosios gebos vaizdams gauti.



Saugus objektyvo dangtelio tvirtinimas

Pakankamas sriegio kiekis priekinėje filtro dalyje (2.7mm gylio) leidžia lengvai pritvirtinti objektyvo dangtelį. Atitinka populiariausių D-SLR fotoaparatus gamintojų standartus.



R

RODENSTOCK

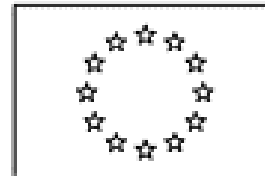
Vandenį atstumiantis pandegimas

Rodenstock daugiasluoksnis skaidrinimas sukuria vandenį atstumiantį efektą, kaip lotoso lapas. Filtrą lengva prižiūrėti.



RoHS standarto atitikimas

Rodenstock gaminiai atitinka 2002/95/EC EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS 2003 m. sausio 27-ąją DIREKTYVĄ dėl apribojimo naudoti tam tikras pavojingas medžiagas elektros ir elektroninės įrangos gamyboje = **RoHS** (ang. *Restriction of Hazardous Substances*).



EUROPEAN COMMISSION
DIRECTORATE-GENERAL
ENVIRONMENT

The Director-General

R

RODENSTOCK

Rodenstock HR Digital filtrų dydžiai ir kainos

UV filtrai blokuodami nepageidaujamus fotografijoje UV spindulius, leis išvengti melsvų, nesodrių nuotraukų. Kalnuose ar prie jūros naikina atmosferos padūmavimą, gerina nuotraukų detališkumą bei kontrastą. UV filtrai reikalingi kiekvieno objektyvo apsaugai nuo neatsargaus pažeidimo, juos galima naudoti pastoviai (nenuimti nuo objektyvo).

Poliarizuojantys filtrai dažniausiai naudojami norint gauti sodresnes peizažų spalvas - mėlynesnę dangų, baltus debesis, sodresnę žalumos toną. Poliarizuojantys filtrai naikina atspindžius, pavyzdžiui parduotuvių vitrinos arba vandens, kuris tampa permatomu, be papildomų atspindžių. Poliarizuojantis filtras yra būtinas kiekvienam fotografuojančiam. Lengvai sukdami filtrą jūs galėsite kontroliuoti atspindžio intensyvumą.



UV HR Digital filtrai

Dydis	Kaina Lt su PVM
49mm	99,-
52mm	105,-
55mm	110,-
58mm	119,-
62mm	132,-
67mm	147,-
72mm	185,-
77mm	225,-
82mm	289,-

CPL HR Digital filtrai

Dydis	Kaina Lt su PVM
49mm	235,-
52mm	249,-
55mm	277,-
58mm	280,-
62mm	296,-
67mm	333,-
72mm	372,-
77mm	439,-
82mm	510,-



RODENSTOCK

Rodenstock filtrus gamina Vokietijos koncernas LINOS Photonics GmbH & Co . Tai ne tik aukščiausios kokybės filtrų, bet ir objektyvų didelio formato kameroms, fotolaboratorijoms, didintuvams, matavimo įrengimams, gamintojas. Šiuo metu rinkai pristatomi filtrai pagaminti iš itin kokybiško optinio stiklo su visiškai nauju daugiasluoksniu skaidrinimu.

Importuotojas UAB Fototechnika
Pamėnkalnio g. 15/6, Vilnius
(8~5) 279 15 45
info@fototechnika.lt

