

► CoverPlex 60/75

Značilnosti

CoverPlex 60/75 je naraven, mokro mlet kalcijev karbonat z izjemno kemijsko čistostjo. Uporablja se kot predpremazni in premazni pigment pri proizvodnji premazanih papirjev in kartonov vseh gramatur.

Optične lastnosti*

Belina R457 (ISO 2470)	93
------------------------	----

Območje velikosti delcev

Q(1 μ m)	60%
--------------	-----

*Merjeno na suhem materialu

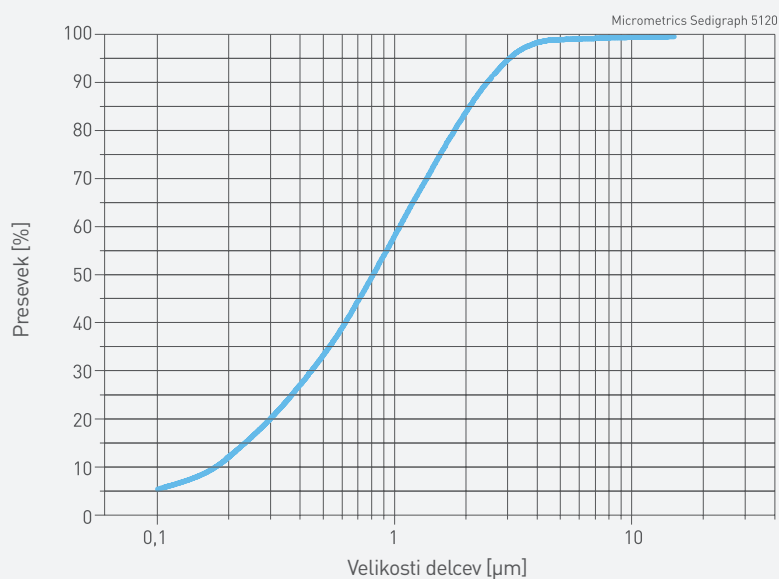
Fizikalne lastnosti

% suhe snovi	72 %
--------------	------

pH - vrednost (ISO 787/9)	10,2
---------------------------	------

Viskoznost (Brookfield, vreteno št. 3, 100 obr., 20°C)	< 600 mPas
--	------------

C o v e r P l e x 6 0 / 7 5



► CoverPlex 75/72

Značilnosti

CoverPlex 75/72 je naraven, mokro mlet kalcijev karbonat z izjemno kemijsko čistostjo. Uporablja se kot predpremazni in premazni pigment v proizvodnji premazanih papirjev in kartonov. Ozka porazdelitev delcev in izjemna belina prispevata k izboljšanju pokrivnosti, sijaja in gladkosti papirjev in kartonov. Optimalna granulacija zmanjšuje količino kaolina in ostalih dodatkov v premaznih mešanica.

Optične lastnosti*

Belina R457 (ISO 2470)	94
------------------------	----

Območje velikosti delcev

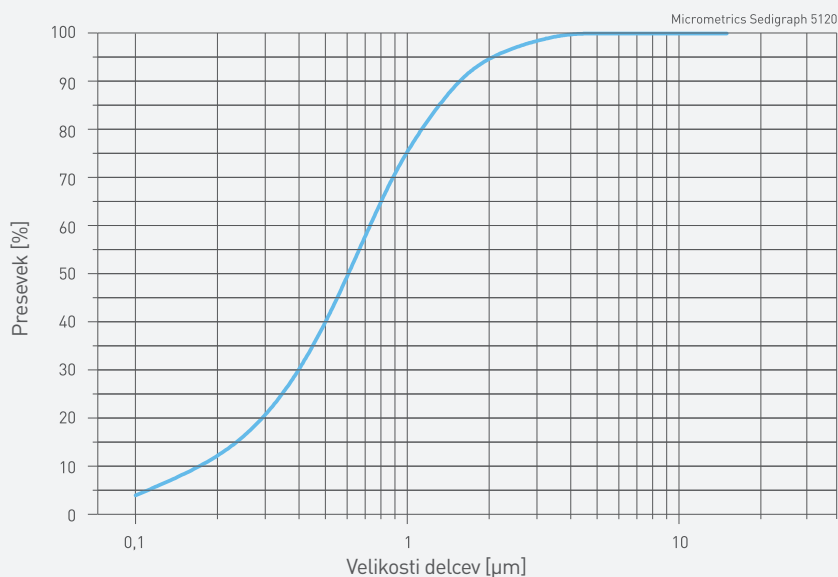
Q(1 μ m)	75%
--------------	-----

*Merjeno na suhem materialu

Fizikalne lastnosti

% suhe snovi	72 %
pH - vrednost (ISO 787/9)	10,2
Viskoznozt (Brookfield, vreteno št. 3, 100 obr., 20°C)	< 500 mPas

CoverPlex 75/72



► CoverPlus

Značilnosti

CoverPlus je naraven, mokro mlet kalcijev karbonat z izjemno kemijsko čistostjo. Uporablja se kot premazni pigment v proizvodnji papirjev in kartonov, kjer vpliva na izboljšanje pokrivnosti, sijaja, gladkosti in potiskljivosti. CoverPlus še posebej cenijo v proizvodnji visokokakovostnih grafičnih papirjev in kartonov. Optimalna granulacija zmanjšuje količino kaolina v premaznih mešanica.

Optične lastnosti*

Belina R457 (ISO 2470)	94
------------------------	----

Območje velikosti delcev

Q(1 μ m)	85%
--------------	-----

*Merjeno na suhem materialu

Fizikalne lastnosti

% suhe snovi	72 %
pH - vrednost (ISO 787/9)	10,2
Viskoznost (Brookfield, vreteno št. 3, 100 obr., 20°C)	< 800 mPas

CoverPlus

