NBS Nederlandse Besteksystematiek

**SPECIFICATIES**

**B111210.101.f01** **CEMENTGEBONDEN METSELMORTEL (EN 998-2)**

 versie: 101 datum: 01-07-2019

* Fabrikant: Cantillana B.V.

2 #

\Type: MM 102 NL.

\Type: MM 104 NL.

\Type: MM 106 NL.

\Type: MM 108 NL.

3 # \Uitvoering.....

4 #

\Morteltoepassing (klasse): G.

5 #

\Morteldruksterkte (klasse): M 5.

\Morteldruksterkte (klasse): M 10.

\Morteldruksterkte (klasse): M 15.

6 #

\Hechtsterkte (N/mm2): .....

7 #

\Hoeveelheid cement (%): .....

8 #

\Hoeveelheid kalk (%): .....

9 #

\Hoeveelheid toeslagstoffen (%): .....

1. #

\Brandgedrag (klasse): A1.

1. #

\Wateropname (kg/(m2.min): .....

1. #

\Waterdampdoorlatendheid (µ): .....

1. #

\Warmtegeleidingscoëfficiënt (W/(m.K)): .....

1. #

\Bestandheid tegen vorst/dooi: voldoet.

\Bestandheid tegen vorst/dooi: voldoet niet.

1. #

\Kleur.....

1. #

\.....

1. #

\Bindmiddel:

1. #

\- cement: CEM I 52,5N.

\- cement: CEM I 52,5R, wit.

\- cement: CEM III/A 32,5LA.

1. #

\- kalk.....

\- schelpkalk..... \.....

1. #

\.....

1. #

\Toeslagmateriaal.....

1. #

\Korrelopbouw toeslagmateriaal: korrelgroep.....

1. #

\Grootste korrelafmeting toeslagmateriaal (mm): 0-4.

\Grootste korrelafmeting toeslagmateriaal (mm): 0-6.

1. #

\Vulstof.....

1. #

\Hulpstoffen.....

1. #

NBS Nederlandse Besteksystematiek

|  |  |
| --- | --- |
| **SPECIFICATIES** |  |
|  |
| **B111210.101.f01 CEMENTGEBONDEN METSELMORTEL (EN 998-2)** |
| versie: 101 | datum: 01-07-2019 |

\Toegestane verwerkingstijd voor specie waaraan een

bindingsvertragende hulpstof is toegevoegd.....

1. #

\.....