

## C.F.N. Schuimbeton “600 S 0,8N”

samenstelling:	CEM I 42.5 (mogelijk CEM I 52,5 bij winterse omstandigheden) zand 0/2 water schuim op basis van <i>demula schuim 80/23</i>
----------------	---

### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

productnaam	: C.F.N. Schuimbeton “600 S 0,8N”
producent	: C.F.N. Neuckens nv
toepassing	: - isolerende uitvullingslaag - hellingsbeton / dakuitvullingen - opvullen van citernes, buizen en kelders
volumieke massa	: +/- 600 kg/m <sup>3</sup> (NBN B14-218)
kubusdruksterkte 28 dagen	: 0,8 N/mm <sup>2</sup> (NBN B 12-208)
maximale helling	: 2 cm/m tot een dikte van 25 cm 1,5 cm/m tot een dikte van 35 cm 1 cm/m tot een dikte van 45 cm
warmtegeleidingscoëfficiënt	: $\lambda_D = 0,13$ W/mK (volledig droog) : $\lambda_{Ui} = 0,20$ W/mK (voorlopige EPB-rekenwaarde volgens tabel A.10)
brandwerendheid	: klasse A1 (NBN S 21-203)
kleur	: grijs

januari 2013. Alle voorgaande productinformatie vervalt hierbij.