

## C.F.N. Schuimbeton “850 S 1,5N”

samenstelling:	CEM I 42.5 zand 0/2 water schuim op basis van <i>demula schuim 80/23</i>
----------------	---

### PRODUCTEIGENSCHAPPEN

productnaam	: C.F.N. Schuimbeton “850 S 1,5N”
producent	: C.F.N. Neuckens nv
toepassing	: - isolerende uitvullingslaag - hellingsbeton / dakuitvullingen - opvullen van citernes, buizen en kelders
volumieke massa	: +/- 850 kg/m <sup>3</sup> (volgens NBN B 14 - 218)
kubusdruksterkte 28 dagen	: 1,5 N/mm <sup>2</sup> (volgens NBN B 12 – 208)
maximale helling	: 2 cm/m tot een dikte van 20 cm 1,5 cm/m tot een dikte van 30 cm 1 cm/m tot een dikte van 35 cm
warmtegeleidingscoëfficiënt	: $\lambda_D = 0,17$ W/mK (volledig droog) : $\lambda_{Ui} = 0,25$ W/mK (voorlopige EPB-rekenwaarde volgens tabel A.10)
brandwerendheid	: klasse A1 (volgens NBN S 21 – 203)
kleur	: grijs

januari 2013. Alle voorgaande productinformatie vervalt hierbij.