

C.F.N. Schuimbeton 800 S 2N

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

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

productnaam	: C.F.N. Schuimbeton "800 S 2N"
producent	: C.F.N. Neuckens nv
toepassing	: - isolerende uitvullingslaag - dakuitvulling - opvullen van citernes, buizen en kelders
volumieke massa	: +/- 800 kg/m ³ (volgens NBN B 14 -218)
kubusdruksterkte 28 dagen	: 2 N/mm ² (volgens NBN B 12 – 208)
maximale laagdikte	: 60 cm per stortlaag
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 40 cm
krimpvervorming	: 0.12 %
warmtegeleidingscoëfficiënt	: 0,17 W/mK (volledig droog) : 0,24 W/mK (voorlopige EPB-rekenwaarde volgens tabel A.10)
brandwerendheid	: klasse A1 (volgens NBN S 21 – 203)
kleur	: grijs

januari 2010. Alle voorgaande productinformatie vervalt hierbij.