

Natriumsilicaat 260-5052

NA260-5052 is een natriumsilicaat oplossing met een SiO₂/Na₂O mol ratio van 2.60. Deze oplossing is watergebaseerd.

Product specificatie

De volgende specificaties staan op ons analysecertificaat vermeld.

PARAMETER	WAARDE	EENHEID	METHODE
Na ₂ O	12.7 - 13.7	%	Afgeleid van ISO 1692
SiO ₂	32.3 - 34.3	%	Afgeleid van ISO 2124
Droge stof	45.5 - 47.5	%	Na ₂ O + SiO ₂
Molratio	2.50 - 2.70	/	ISO 1689
Gewichtsratio	2.40 - 2.60	/	ISO 1689
Densiteit		°Bé	ISO 1687
Densiteit	1.529 – 1.562	g/cm ³	ISO 1687

De densiteit kan vermeld staan in °Bé en/of g/cm³.

Typische waarden

De volgende typische waarden worden alleen ter informatie verstrekt en mogen niet als product specificaties beschouwd worden.

PARAMETER	WAARDE	EENHEID	METHODE
pH (1%)	± 12	/	
Onoplosbaarheden	< 0.05	%	ISO 2122
Fe	< 50	ppm	Afgeleid van ISO 6332
Voorkomen	Transparant	/	

Houdbaarheid en Opslag

We garanderen een houdbaarheid van 2 jaar als het product in de originele verpakking goed afgesloten wordt bewaard en raden aan om het product te beschermen tegen vorst en temperaturen boven 60 ° C.

De hierin beschreven gegevens zijn gebaseerd op onze testen en ervaringen en worden de gebruiker ter informatie aangeboden. Aangezien de exploitatie-en gebruiksomstandigheden variëren en we dit zelf niet onder controle hebben wijzen we elke aansprakelijkheid, EXPLICIET en IMPLICIET, met betrekking tot de resultaten verkregen uit het gebruik van dit product, af.