

Gegevensblad

MASTERSTOP bentoniet zweiband 20x10 mm

Afm: 20x10 mm zwart



Product tonen



Productvideo in andere
talen





artikelnummer:	010017
artikelgroep:	110 - Masterstop 20x15; 20x10; 15x10 mm
GTIN:	4251689510052
douanetariefnummer:	40027000
verpakkingseenheid:	wagen
verkoophoeveelheid eenheid:	54 m
gewicht per:	wagen = 18.9 kg
materiaal:	Natriumbentoniet met rubbergehalte
kleur:	zwart
dichtheid:	1,52 g/cm ³ (DIN EN ISO 1183-1)
Oppervlak:	Soepel
Konsistenz:	plastic
Zwelvermogen:	Tot 240% in normaal water (PH 7) tot 120 % in vloeistoffen met sterke betonaanval tot 220 % in alkalische vloeistoffen
Bevat stoffen op de SVHC- lijst of proportioneel gewicht $\geq 0,1\%$:	Nee
Product voldoet aan REACH:	Ja



Stabiliteit:	Bijvoorbeeld Logen in het algemeen Ureum Vloeibare mest en drijfmest Biogas Radon Strooizout Stoffen uit gisting Stoffen uit compostering Afwalwater in rioolwaterzuiveringsinstallaties Verdere resistenties op aanvraag
Verpakking:	Afmeting 20 x 10 mm Karton 54 m 9 rollen van elk 6 m 36 dozen per pallet
thermisch toepassingsgebied:	ca. -30° C tot 90° C
opslag:	Bewaren in onbeschadigde en ongeopende originele verpakking op een droge plaats uit de buurt van direct zonlicht
verwijdering:	Kan worden afgevoerd naar stortplaatsen of verbrandingsinstallaties in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften voor afvalverwijdering

Basis

Alle afmetingen en informatie in dit gegevensblad geven de resultaten weer van de uitgevoerde laboratoriumtests. Afwijkingen van de door ons onder laboratoriumomstandigheden vastgestelde waarden zijn mogelijk door omgevings- en bedrijfsomstandigheden waarop wij geen invloed hebben. De gegevens in dit gegevensblad gelden alleen voor het door ons geleverde product. De productgegevens komen alleen overeen met de specificaties in Duitsland. Er is hier geen rekening gehouden met mogelijke landspecifieke afwijkingen.

Levensduur

De levensduur van gebouwen is ontworpen voor 50 jaar en dus ook de producten die worden geïnstalleerd. Dit kan echter worden verkort door invloeden van buitenaf. De verwachte levensduur van onze producten is sterk afhankelijk van de installatielocatie (bijv. ondergrondse installatie, vochtige omgeving, offshore, etc.). Externe invloeden zoals chemische belasting (zuren, agressieve media, waterige oplossingen, industrieel afvalwater, oliën, enz. Uiteindelijk kan er geen algemene uitspraak worden gedaan over de gegarandeerde levensduur van MASTERTEC producten, omdat deze afhankelijk is van vele parameters (gebruik, omgevingsinvloeden, installatievereisten, veiligheidsvoorschriften, etc.). Om een veilige werking te garanderen, raden wij aan om de producten voortdurend te testen als onderdeel van een bedienings- en onderhoudshandleiding die door de klant moet worden opgesteld in overeenstemming met de veiligheidseisen.

Aanduiding van de wet

De technische informatie weerspiegelt onze huidige kennis van MASTERSTOP bentoniet zwelband 20x10 mm. Het is alleen bedoeld als informatie voor gebruikers. Aangezien wij de beoogde toepassingen en verwerkingsomstandigheden niet kennen, is het de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zorgvuldig te controleren of het product geschikt is voor de beoogde doeleinden. Vanwege de verschillende componenten op de installatielocatie en de daar heersende werkomstandigheden kan MASTERTEC geen enkele garantie geven voor het resultaat van de werkzaamheden. Claims die voortvloeien uit enige juridische relatie kunnen alleen worden erkend in het geval van opzet of grove nalatigheid, ongeacht de hier gedane uitspraken of mondeling verstrekt advies. In dit geval moet de



gebruiker aantonen dat hij MASTERTEC tijdig en schriftelijk alle informatie heeft verstrekt die nodig is voor een juiste beoordeling van de installatiesituatie. Onder voorbehoud van noodzakelijke productspecificaties of verdere ontwikkelingen. MASTERTEC beoogt met het verstrekken van deze informatie geen inbreuk te maken op rechten van derden. Voor elk geval geldt het meest recente gegevensblad. Onze bijbehorende verkoop- en leveringsvoorwaarden zijn van toepassing.

De vorige gegevensbladen zijn niet langer geldig

Datum afdrucken 24.08.2024 , laatst gewijzigd 24.03.2022