

GREENWORKS PRODUCTINFORMATIEBLAD

Green Works
CIRCULAIRE EN DUURZAAM BOUWEN

Productnaam Griffon Poly Max® Pro Power Express.

Toepassingsgebied Lijmen-kitten-vulmiddel; Bolton Adhesives.

Geschikt voor Nieuwbouw Woningbouw
 Renovatie Utiliteitsbouw

Materiaal Montagelijm.

Samenstelling Silyl gemodificeerd polymeer (SMP).
Calciumcarbonaat.
Phthalaat vrije weekmaker.
Stabilisatoren.

Eigenschappen algemeen Zeer hoge eindsterkte.
Zeer snelle sterkteopbouw.
Blijvend elastisch.
Zeer goed vullend vermogen.
Weerbestendig.

Eigenschappen bij verwerking Oplosmiddelvrij.
Geen onderhoud noodzakelijk.
Overschilderbaar.

Productspecificaties Waterbestendigheid: Goed.
Temperatuurbestendigheid: Van -40 °C tot +100 °C.
Treksterkte: ca. 250 N/cm².
Afschuifsterkte: ca. 350 N/cm².

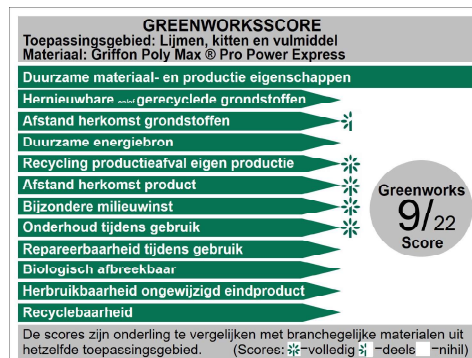
Certificaat/label KOMO (basis BRL 3107), ATG, ISO 14001 en Emicode EC1 Plus.

Productieproces Productie is gebaseerd op een proces waarbij de grondstoffen gemengd worden in een mixer.
Grondstoffen worden aangeleverd in IBC's, drums en big bags.
Tijdens het productieproces ontstaat er geen afval/uitval van grondstoffen.
Er vindt geen emissie plaats tijdens het productieproces.

Verpakkingsmateriaal Leverbaar in een 435 gram koker.

Effect op GPR score 2.1 Milieuprestatie gebouw; 3.4.2. Luchtkwaliteit.

Greenworksscore
Ranking binnen rekeninstrumenten
Greenworks comfort kenmerken
EnergieLabel



GREENWORKS COMFORT KENMERKEN
Product: Griffon Poly Max Pro Power Express

Kenmerken m.b.t. comfort en gezondheid

Thermisch	
Geluid	
Visueel	
Luchtkwaliteit	<input checked="" type="checkbox"/> BREEAM-NL HEA 02
Economisch	<input checked="" type="checkbox"/> BREEAM-NL MAT 03

Dit product levert een bijdrage aan een comfortabel gebouw.
Dit product kan bijdragen aan één of meerdere BREEAM-NL 2020 credits
De som en de juiste applicatie van de toegepaste producten en systemen bepalen de uiteindelijke duurzaamheid van een gebouw.