

FDV Justeringsring i gjenbruksplast



Sem 5.april 2013

FDV-dokumentasjon

Omfatter:	650 ring med not og fjær i gjenbruksplast H=50 (405110) 650 ring med not og fjær i gjenbruksplast H=100 (405115) 800 Plast/gummi justeringsring H=50 (405130) 800 Plast/gummi justeringsring H=100 (405135)
Anvendelse:	Benyttes i gang- og kjørearealer som justeringsringer til betongkummer til veg, vann, avløp og kabelformål
Produsent:	EW Invest, 74 106 Stare Czarnowo, Polen
Importør:	BB Produkter VVA AS, Broen 1, 32170 SEM
Telefon:	95 92 30 00
Telefax:	33 31 36 00
Hjemmeside:	www.bbprodukter.no
E-post adresse:	info@bbprodukter.no

Tekniske data

Materiale:	Plastavfall fra granulering av el og telekabel
Referanse NS:	Produsert i henhold til mål og utforming for betongringer med not og fjær NS 3139
Hardhet:	65 Shore
Elastisitetsmodul:	2500 – 3200 N/mm
Vannoppsug:	< 5 %
Brukstemperatur:	Mellom – 30 og + 60 grader
Varmebestandighet:	Tåler kortvarig temperaturer opptil 200 grader i kontakt med varm asfalt
Sertifisering:	IBDiM AT 2007/03/2260
Kontrollorgan:	Institute of Polymers of the Szczecin University of Technology, Polen
Vekter:	11 kg (405110) 22 kg (405115)
Antall pr. pall:	405110 – 20 stk. 405115 – 10 stk.

Service- og vedlikehold

Lagring:	Kan lagres ute
Service:	Krever ingen service
Håndtering:	Ringene løftes for hånd. Hansker anbefales benyttet da ringene kan ha spor av metall fra kabelgranuleringen

Holdbarhet:	Antatt levetid 50 år ved riktig bruk. Avstand mellom topp ring og kjørebanen skal være minimum 10 cm. Henvises for øvrig til leggeanvisning for flytende rammer og sluktopper
Gjenvinning:	Ringer kan granuleres opp og bli råmateriale til nye ringer.