

Dempering

for justering og kvalitetssikring av kumtopper



10.2020

Produkt	Dempering som avslutnings- og justeringsring
Leverandør	Loe Rørprodukter AS, Ytongveien 30, 3300 Hokksund Loe Rørprodukter Nord AS, Leirfossvegen 71, 7038 Trondheim

Egenskapsdeklarasjon

Anvendelse	Demperingen er utviklet for å beskytte kumtoppen mot å bli knust av kneet under flyteflensen på NS1990 rammen. Under anleggsperioden beskytter demperingen kumtoppen, og hindrer sand/grus i å rase inn i kummen. Demperingen kan også bli liggende etter anleggsperioden likeverdig med justeringsringer i betong.
Tekniske data	<p>Produktet er basert på gjenbruk av materialer fra bildekkindustrien. Materialet har riktig trykkfasthet, mykhet og varmebestandighet for anvendelse på betongkummer og kan gjenvinnnes på lik linje med bildekk etter bruk.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dempering - Avslutning for fleksibel tilpasning til terreng og beskyttelse av kumtopp, spesielt i anleggsperioden <i>innvendig diameter 650 mm leveres med fals-skjøt eller not/fjær-skjøt</i> <i>innvendig diameter 800 mm leveres med fals-skjøt</i> • Dempering - Justering for fleksibel høydejustering av kumtopp <i>innvendig diameter 650 mm leveres med fals-skjøt eller not/fjær-skjøt</i> <i>innvendig diameter 800 mm leveres med fals-skjøt</i> • Dempering - Overgang <i>innvendig diameter 650 mm leveres som overgang fra not/fjær-skjøt til fals-skjøt</i>
Bestanddel	<ul style="list-style-type: none"> • Gummibelagt polyester fiber (restmaterial fra bildekkproduksjon) • Gjenvunnet gummi fra brukte bildekk
Produktspesifikasjon	Basal Standard

Service- og vedlikeholdsinstruks

Lagring	Demperingen skal lagres flatt og transporteres på pall eller annet plant underlag.
Løfting / håndtering	En dempering veier ca. 15 kg og kan løftes for hånd.
Montering / legging	Se produktkatalog og datablad med leggeanvisning for flytendene kumrammer ^{NS1990} ved bruk av demperingen.
Service	Produktene krever ingen service.
Destruksjon	Demperingen kan normalt leveres til godkjent mottak for resirkulering.
Gjenbruk	100 % gjenbruk (f.eks. granulering)
Eventuelt	