

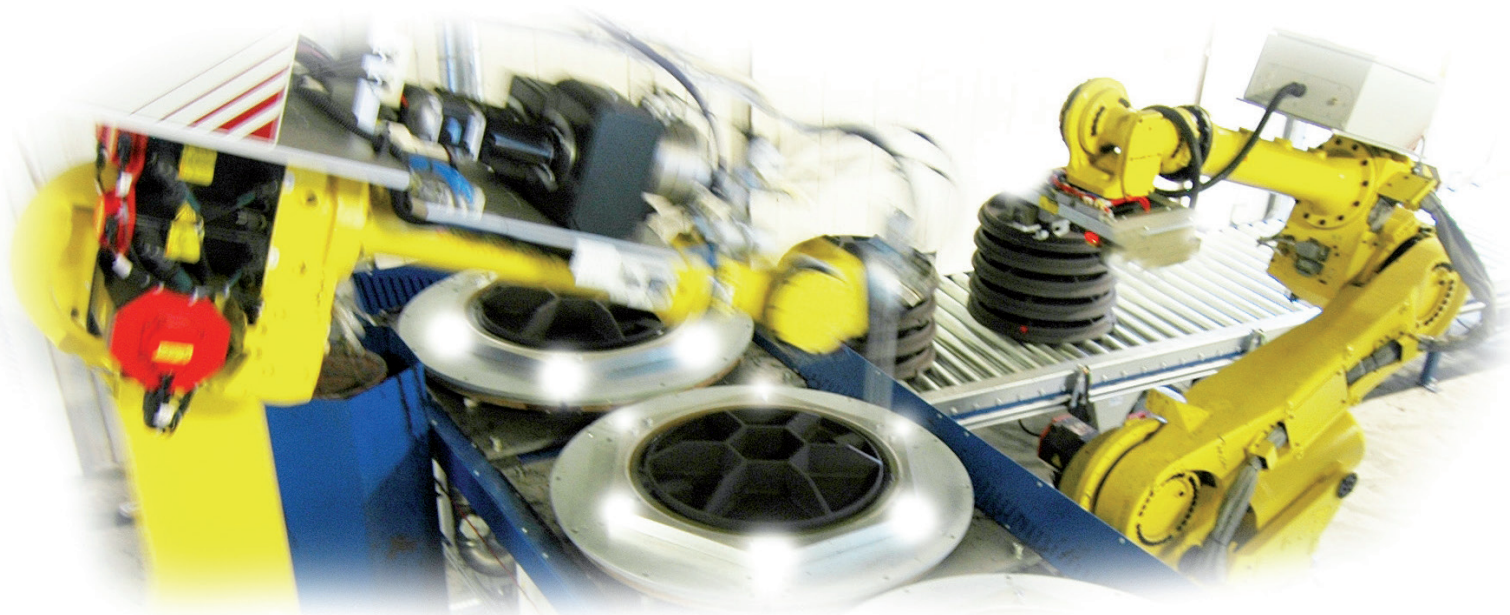
Vi påstøber kvalitet

Vi har i Danmark solgt dæksler med vulkaniseret PU-pakning i mere end 15 år. Innovativ udvikling har ført til at Ulefos Jernværk har valgt at påstøbe pakningen selv.

Det har medført fuld kontrol over alle processer og i 2009 investerede Ulefos Jernværk i ny robot-teknologi for bedre og mere nøjagtig påstøbning af PU-massen. Pakningen er under stadig udvikling og der foretages løbende kontrol internt såvel som af 3. part. Dette gælder både materialer og metoder til bearbejdning.

Pakningen på ULEFOS dæksler har mange fordele:

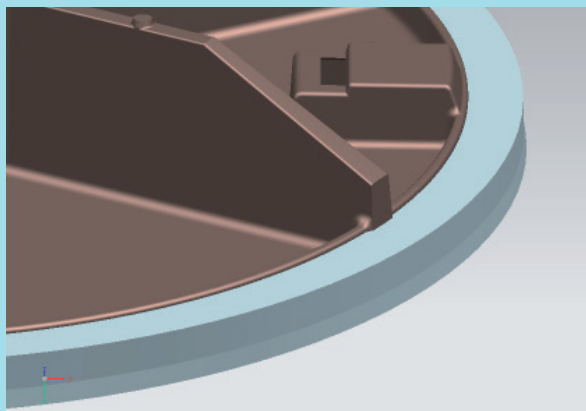
- Den påstøbte pakning holder dækslets levetid
- Støjdæmpende, god stabilisering af dæksel i karm
- Dokumenteret vedhæftningsevne
- Kost-effektiv robot-teknologi
- Testet iht. NORSOK-standard ISO 4624 af ekstern laboratorium



Scan koden og se
den nye film fra
Ulefos Jernværk

**ULEFOS®**

FDV dokumentation



Generelt:

Produktet er produceret på Ulefos Jernværk i Ulefoss, Norge. Ulefos Jernværk AS er certificeret i henhold til ISO 14001 og 9001. Produkter mærket med EN 124 er testet af akkrediteret tredjepart i henhold til standardens krav. Produkter mærket med "NS" er testet i henhold til relevant Norsk Standard.

Produktbeskrivelse:

Påstøbt polyurethan pakning til anvendelse på dæksler (og karme) modvirker klapping og reducerer slidtage mellem dæksel og karm.

Sammensætning/ indhold: Elasturan og AM 47

Elasturan: Sammensætning baseret på: polyol, katalysator, tilsætninger.

AM 47: Blanding af vulkaniseret gummi. Produkt beskyttet blanding af polymerer og beslægtede kemikalier.

Vedligehold:

Estimeret levetid er lig med dækslets levetid. Kræver ingen særlig vedligehold.

Opbevaring:

Ingen særlige hensyn kræves ved opbevaring af produkterne. Stød og uhenigtsmæssig håndtering kan give synlige skader i pakningen, dette forringer imidlertid ikke produktets egenskaber.

Recirkulering:

Påstøbte pakninger (fast form) leveres til affaldsdepot.

Gyldige certifikater er tilgængelige på www.ulefos.dk