



Tommen Gram Folie tar det Grønne skiftet på alvor.

Tommen Gram har alltid vært i forkant når det gjelder forskning og utvikling av plastemballasje for mat- og dagligvareindustrien. Tommen Gram har også utviklet Gram Dampsperre for tetting av hus og var første produsenten som fikk SINTEF-godkjenning og den første med heftekant for enklere montering. Nå lanserer vi nyheten Gram Dampsperre produsert av fornybart råstoff, som gir store miljøforbedringer. Det fornybare råstoffet er basert på sukkerrør, en plante som vokser raskt og i skrinn jord.



Tommen Gram sine Dampsperrer blir produsert på vår fabrikk i Levanger i Nord-Trøndelag og kortreist produksjon reduserer de negative miljøpåvirkninger transport medfører. Gram Dampsperre produsert på fornybart råstoff er godkjent av SINTEF og har de samme bruksegenskapene som tradisjonell dampsperre.



Gram Dampsperre kommer i første omgang i to varianter: 2,6mx15m 0,15mm og 2,6mx15m 0,20mm. Begge variantene er pakket i pallebokser som er 1400mmx800mmxh600mm.

Nye Gram Dampsperre vil komme på markedet i juni 2017. Det vil bli annonsert i en rekke fagblad innen byggebransjen.

Samtidig vil alle våre Gram Dampsperrer komme i ny moderne emballasje med QR-kode, dette vil hjelpe proffe og vanlige forbrukere til å finne sertifikater, annen relevant dokumentasjon og monteringsanvisninger på vår nye hjemmeside: tommen.no

Kontakt gjerne markedssjef jan.brunborg@tommen.no hvis du ønsker flere opplysninger.

 **Tommen Gram**

Changing packaging by innovation