



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 Dampsperrre for tetting av hus og var første produsenten som fikk SINTEF-godkjenning og den første med heftkant for enklere montering. Nå lanserer vi nyheten Gram Dampsperrre 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 Dampsperrre produsert på fornybart råstoff er godkjent av SINTEF og har de samme bruksegenskapene som tradisjonell dampsperrre.



Gram Dampsperrre kommer i første omgang i to varianter: 2,6mx15m 0,15mm og 2,6mx15m 0,20mm. Begge variantene er pakket i pallebokser som er 1400mmx800mmx600mm.

Nye Gram Dampsperrre 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