

# DATABLAD

## NATURE IMPACT® EVERGREEN



Modulmål:	535 x 405 mm
Højde grundmodul:	40 mm
Højde vækstlag:	ca. 60 mm
Total byggehøjde:	ca. 60 mm + planter
Vægt, vandmættet:	max. 50 kg/m <sup>2</sup>
Brandgodkendelse:	BRoof(t2), (t1)
Vandtilbageholdelse i % ifølge rapport lavet på Nature Impacts testtage:	50%

### Grundmodul indeholder erosionssikring.

#### Anvendelsesområde:

Tage med hældning fra 0 til 30 grader. Ved hældninger over 15 grader skal der monteres støtteprofiler.

#### Krav til tagkonstruktion:

Ifølge leverandørs anvisninger

#### Plastbakke/Drænmateriale:

100% ReCycled REPET Plast

#### Vandtilbagehold:

Nature Impacts tage (60 mm) er testet af et udviklingsfirma og kan påvise et vandtilbagehold på 50%. Testrapport kan rekvireres hos Nature Impact.

*\*Se faktaark for flere tal vedr. vandtilbageholdelse og forsinkelse*

#### Vækstmedie:

Vækstmedie er testet og følger gældende tyske FLL guidelines.

#### System:

Dansk designet Nature Impact Roof® modul 60/25. Systemet består af følgende delkomponenter: Plastbakke, vækstmedie samt beplantning.

#### Beplantning:

Sedumarterne i Evergreen Roof er udvalgt til at kunne beholde deres stedse grønne farve året rundt.

Sedumet er min. 90% dækkende ved levering.

#### Planteliste:

Kan rekvireres hos Nature Impact

#### Garanti:

5 års plantegaranti samt 5 års systemgaranti.

**OBS!** Drift og vedligehold er nødvendig for at opretholde garanti. Evergreen Roof må ikke anvendes tæt ved kyster. Hvis du er i tvivl om beliggenheden er for tæt på kysten, så kontakt venligst Nature Impact.

#### Drift og vedligehold:

Taget skal tilses og gødes 2 gange årligt.

Komplet drift og vedligeholdelsesmanual findes på <https://natureimpact.com/vedligeholdelses-skema/>

#### Leveringsperiode:

Hele året – med undtagelse i frostvejr.