

# DATABLAD

## NATURE IMPACT ROOF® 60 MM | TUNGT



Modulmål:	535 x 405 mm
Højde grundmodul:	40 mm
Højde vækstlag:	ca. 60 mm   tungt
Total byggehøjde:	ca. 60 mm + planter
Vægt, vandmættet:	ca. 70-75 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 20 grader. Ved hældninger over 10 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 udvikligt firma 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 tungt. Systemet består af følgende delkomponenter: Plastbakke, vækstmedie samt beplantning.

#### Beplantning:

Vores sedumarter er udvalgt specifikt til de nordiske lande. Ved levering findes 12-15 sedumsorter i en bakke, hvorved der opnås et flottere tag som vil tilpasse sig de lokale forhold.

Ca. 4 af disse er naturligt forekommende i den danske natur afhængig af det valgte system.

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.

#### 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.