

DATABLAD

NATURE IMPACT ROOF® 80 MM



Modulmål:	535 x 405 mm
Højde grundmodul:	40 mm
Højde vækstlag:	ca. 80 mm
Total byggehøjde:	ca. 80 mm + planter
Vægt, vandmættet:	max. 65-70 kg/m ²
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 (80 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 80/35. 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.