# Substratrulle S20 (20 mm)

## Materiale

Substratrulle S20 er et materiale produceret af mineraluld ved hjælp af nåle ”punching” af fibrene. Dette skaber en kompakt og dimensionalt stabil filt. Sammensætningen af stenulds fibrene som bruges i substratrullen er designet til fysisk at kunne tiltrække vandmolekyler.

## Applikationer

I sammenligning med de fleste stenulds produkter, der er Substratrulle S20 et letvægtsprodukt med overlegen vand absorberende egenskaber, som giver et excellent grundlag for ekstensive grønne tage. Substratrulle S20 er designet til let at gen absorbere op til 8 gange dets egen vægt i vand efter dehydrering, i modsætning til almindeligt stenuld, hvor vandbuffer funktionen forsvinder over tid. Substratrulle S20 kan bruges som en letvægtserstatning for tagsubstrat.

## Levering og installation

Substratrulle S20 er til rådighed i ruller af 1 x 6 meter, men kan efter forespørgsel leveres i forskellige typer, størrelser og tykkelser. Substratrulle S20 skal udrulles i den rigtige vinkel i forhold til drænet. Positioner rullerne tæt til hinanden. Hvis nødvendigt, kan substratrullerne tilpasses ved tilskære dem til rette størrelse.

## Et billede, der indeholder mad, brød, sidder, græs  Automatisk genereret beskrivelseTeknisk data

Rulle dimensioner: ca. 1 x 6 m.

Tykkelse: ca. 20 mm.

Tørvægt: ca. 2,2 kg/kvm.

Vandbuffer kapacitet: 17 L/kvm.