

### 3.5 ND 600s/ND 600sv/ND 600hdsv drainagebaan



ND 600s drainagebaan



ND 600sv drainagebaan



ND 600hdsv drainagebaan

Een ca. 11 cm dikke CE-gemarkeerde drainagebaan met een hoge druksterkte en op de nopzijde een filterweefsel verlijmd. De kern is geperforeerd en kan aan de niet-nopzijde worden voorzien van een damp-open scheidingsvlies (ND 600sv/ND 600hdsv).

#### Uitvoerig getest

TU München (D) – systeemcomponent van het Nophadrain Parkeerdaksysteem

#### Toepassing

Intensief Groendaksysteem – omgekeerd-dak

Terrasdaksysteem – omgekeerd dak – belastingsklasse 1

Parkeerdaksysteem-personeelwagens – omgekeerd-dak – belastingsklasse 2

Parkeerdaksysteem-vrachtwagens – omgekeerd-dak – belastingsklasse 3

#### Eigenschappen

- Materiaal noppenfolie: polystyreen (HIPS)
- Materiaal filterweefsel: polypropyleen (PP) ca. 190 g/m<sup>2</sup>
- Materiaal damp-open scheidingsvlies ND 600sv/ND 600hdsv: polypropyleen (PP) ca. 125 g/m<sup>2</sup>
- Dikte: ca. 11 mm
- Gewicht ND 600s/ND 600sv/ND 600hdsv: ca. 1.170/1.500/1.670 g/m<sup>2</sup>
- Druksterkte ND 600s/ND 600sv/ND 600hdsv: ca. 850/850/1.100 kPa
- Drainagecapaciteit: volgens DIN 4095\* – zie brochure "Dimensionering waterafvoerende laag"

Product	Afmetingen (L x B)	Leveringsvorm
ND 600s drainagebaan	32 x 1,25 m	Rol 40 m <sup>2</sup>
ND 600sv drainagebaan	32 x 1,25 m	Rol 40 m <sup>2</sup>
ND 600hdsv drainagebaan	32 x 1,25 m	Rol 40 m <sup>2</sup>

\*DIN 4095: "Drainage van bouwwerken – Dränung zum Schutz baulicher Anlagen; Planung, Bemessung und Ausführung"