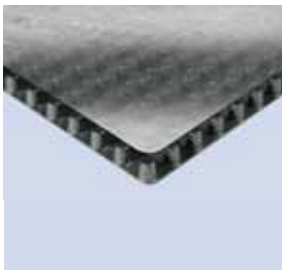
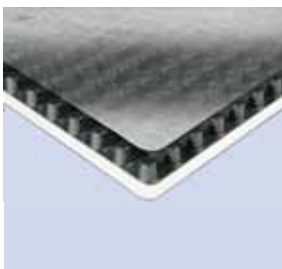


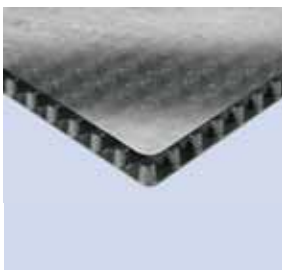
### 3.2 ND 200/ND 220 drainagebaan/ND 200 balkondrain



ND 200 drainagebaan



ND 220 drainagebaan



ND 200 balkondrain

Een ca. 11 mm dikke CE-gemarkeerde drainagebaan. De drainage kan aan de niet-nopzijde worden voorzien van een drukverdelende kunststof glijfolie (ND 220 drainagebaan). De ND 200 balkondrain is gelijk aan de ND 200 drainagebaan, alleen de breedte van het materiaal verschilt.

#### Toepassing

Drainage en bescherming van kelder- en keermuren  
Terrasdaksysteem – belastingsklasse 1  
Balkons  
Dakterrassen

#### Eigenschappen

- Materiaal noppenfolie: polystyreen (HIPS)
- Materiaal filtervlies: polypropyleen (PP) ca. 125 g/m<sup>2</sup>
- Materiaal glijfolie ND 220: gemodificeerd polypropyleen (PP)
- Dikte: ca. 11 mm
- Gewicht ND 200/ND 220: ca. 940/1.060 g/m<sup>2</sup>
- Druksterkte: ca. 700 kPa
- Drainagecapaciteit: volgens DIN 4095\* – zie brochure "Dimensionering waterafvoerende laag"

| Product             | Afmetingen (L x B) | Leveringsvorm         |
|---------------------|--------------------|-----------------------|
| ND 200 drainagebaan | 32 x 1,25 m        | Rol 40 m <sup>2</sup> |
| ND 220 drainagebaan | 32 x 1,25 m        | Rol 40 m <sup>2</sup> |
| ND 200 balkondrain  | 10 x 0,6 m         | Rol 6 m <sup>2</sup>  |

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