



**VAN DEN BERG** bvba  
Steenovenstraat 157  
2910 Essen (Wildert)  
T +32 (0)3 677 23 90  
F +32 (0)3 677 23 94  
  
info@vdberghout.be  
www.vdberghout.be



-DuPont™ Tyvek®  
Soft (2460B)  
-DuPont™ Tyvek®  
Solid (2480B)  
-DuPont™ Tyvek®  
Pro (2508B)  
-DuPont™ Tyvek®  
Typrotec (2523B)  
-DuPont™ Tyvek®  
Supro (2506B)  
-DuPont™ Tyvek®  
Supro Grid (2505B)

WWW.CONSTRUCTION.TYVEK.COM

### DuPont™ Tyvek® ONDERDAK-EN GEVELBEKLEDINGSMEMBRANEN :

**Tyvek Soft:** voldoende sterk basismembraan voor gevelbekleding met gesloten voegen. Niet gebruiken als onderdakfolie, tenzij op onderliggende, dragende structuur.

**Tyvek® Typrotec:** zeer sterk ATG gekeurd membraan, heel dampopen. Kan rechtstreeks geplaatst worden op de dakspanten omwille van zijn sterkte, en is bovendien erg aantrekkelijk qua prijs. Beschikbaar met automatische verkleving.

**Tyvek® UV Facade:** zeer sterk, zwart membraan, heel dampopen, specifiek ontwikkeld voor toepassing als UV resistente gevelbekleding bij open-voeg gevels. Het membraan voldoet aan de EN normering voor UV resistentie. (EN 13859-2). Getest gedurende 5000 uren UV blootstelling bij 73°C.

**Tyvek UV Facade zwarte kleefband:** biedt een uitstekende weerstand aan UV en dit met een hoge kleefkracht voor verlijming langs de voorzijde.

### DAMPSCHEM : (warme zijde isolatie)

**AIRGUARD® Sd23:** sterke luchtdichte damprem met vaste Sd waarde. Ideaal in gebruik met Sarkingdaken.

**AIRGUARD® Smart:** luchtdichte damprem met variabele Sd waarde afhankelijk van de vochtomstandigheden in de constructie. Zeer sterke damprem met meest brede spectrum Sd-waarden !

**Tyvek Tape 2060B** – kwalitatief zeer hoogstaande verkleefmaterialen op basis van Tyvek® gemaakt, zowel voor gebruik extern als intern.

- ✓ ATG-certificatie !
- ✓ Basis van High Density PolyEthyleen (HDPE), een zeer groot verschil in duurzaamheid;
- ✓ Extra garanties naar temperatuur-, weer- en UV-bestendigheid, dit wil zeggen 4 maanden garantie voor volledige blootstelling aan normale weersomstandigheden;
- ✓ Unieke temperatuursresistentie tot 100° C, ten opzichte van 80° C voor andere folies als gevolg van het gebruik van HDPE in plaats van PP, dus veel minder veroudering als gevolg van hoge temperaturen in een onderdak;
- ✓ Zeer hoge scheurweerstand
- ✓ Goedkoper tov. vergelijkbare producten