

extreme Belastungen zur Verfügung

Die DELTA®-TERRAXX ULTRA kann auch in den Anwendungen eingesetzt werden, die bei der DELTA®-TERRAXX beschrieben sind.



Bauzentrum Belziger Baustoffhandel

14806 Bad Belzig · Niemegker Str. 34 Telefon 033841 5600

ww.belzigerbaustoffhandel.de bbh.belzia@t-online.de

Öffnungszeiten: Mo - Fr 7.00 - 18.00 Uhr · Sa 8.00 - 12.00 Uhr

FÜR HOHE BELASTUNGEN

DELTA®-TERRAXX>

Universelles Schutz- und Drainagesystem als zweite wasserführende Ebene vor der Abdichtung. Verlegbar unter Flächen mit intensiver oder extensiver Begrünung, begehbaren und Pkw-befahrbaren Flächen sowie für vertikale Anwendungen im Tief- und Ingenieurbau bis 10 m Einbautiefe

- Materialverbund aus druckfester HDPE-Noppenbahn und aufgeschweißtem, filterstabilem Geotextil der GRK2 (110 g/m²)
- · integrierter Selbstkleberand
- Druckfestigkeit Kurzzeit-/Dauerbelastung: 400/100 kN/m²
- Druckfestigkeit Ermüdungsbelastung bei 400.000 Zyklen: 190 kN/m²
- Dränkapazität vertikale Anwendung unter 100 kN/m²: ca. 2,5 l/(s·m)
- Trittschallminderung bis zu 32 dB













FÜR EXTREME BELASTUNGEN

◆DELTA®-TERRAXX ULTRA

Hoch druckbelastbares Schutz- und Dränsystem als zweite wasserführende Ebene vor der Abdichtung. Verlegbar unter Flächen mit hohem Verkehrsaufkommen (z. B. große öffentliche Parkplätze), Lkw-befahrenen Flächen (z. B. Feuerwehrzufahrten) sowie für vertikale Anwendungen im Tief- und Ingenieurbau bis 20 m Einbautiefe

- Materialverbund aus druckfester HDPE-Noppenbahn und aufgeschweißtem, filterstabilem Geotextil der GRK4 (260 g/m²)
- integrierter Selbstkleberand
- Druckfestigkeit Kurzzeit-/Dauerbelastung: 750/200 kN/m²
- Druckfestigkeit Ermüdungsbelastung bei 400.000 Zyklen: 350 kN/m²
- Dränkapazität vertikale Anwendung unter 200 kN/m²: ca. 2,4 l/(s⋅m)
- Trittschallminderung bis zu 32 dB







