

# DELTA<sup>®</sup>-TERRAXX



**Application:** ÖÖSVCE Æ/ÖÜÜCEYÁ^ cÁ^Á} |ã~.Á { { ^Á^•c- ^Á^Á}æ æ^Á^Á} [ ^Á æ c) áÁ^Á [ ^æ•^ { ^ } cÁ^Á•É  
• ^Á.æ} &@.æ.Á ^Á } [ |c}••} •ã |Á^Á} { |}••} }

**Matériau:** ] [ | ^ .c@ | ^Á cæ cÁ^ } •ã.Á |ã Á^ } Á.. [ c cÁ } ] } Éã.. Á@ | { [ • [ ^ .Á. } Á [ | ] [ ] | ^ | } Éæ•^ { à |..Á^ cæ áÉ } •Á } | ^É

**Recouvrement:** à [ | áÁ | æÁ^ Á^ / & / Á^ & Á } á^ Á^ c & | | } c

**Epaisseur matériau:** ^ } ç. 0,6 mm

Á

**Hauteur excroissances:** ^ } çÉ9 mm

**Volume d'air entre les croissances:** env 7,9 l/m<sup>2</sup>

**Résistance à la pression (charges de courte durée) (EN 604):** env. 400 kN/m<sup>2</sup>

**Résistance à la pression (charges de longue durée):** env. 90 kN/m<sup>2</sup>

**Capacité de drainage selon EN 12958 (pose verticale):** 3,1 l/(s.m) sous pression 20 kN/m<sup>2</sup>

**Résistance à la traction (selon EN ISO 10319, MD – CMD):** 6,0 kN/m

**Perforation dynamique (chute de cône selon EN ISO 13433):** 40 mm

**Ouverture de filtration (selon EN ISO 12956):** 150 µm

**Perméabilité à l'eau normalement au plan (selon EN ISO 11058):** 80 mm/s

**Résistance aux températures:** -30°C e +80°C

**Propriétés chimiques:** } [ ] Á [ | ] } cÁ [ ^ | Á } æ Á [ cæ | Éã.. •ã cæ cæ cÁ^ } c Á@ á^•^ Éæc. |ã [ | \* á^•^ Éæcæ } Éã.. •ã cæ cæ c  
|æã ^•É

Á

**Durabilité présumé** 25 } } .•.Á } •Á^•Á [ | •Á æ | ^•Á cæ cÁ } Á PÁ } dÁ Á^Á^Á } ^Á^ { ] ..læ | ^Á^Á ÁÔ

**Dimensions:** 2,40 m x 12,5 m

**Emballage:** 17 ro<sup>^</sup> |É} æ^ cÁ^ Ándustrie | ^

**Accessoires:** DELTA<sup>®</sup>-FASTNER, DELTA<sup>®</sup>-MULTI FIXX, DELTA<sup>®</sup>-TERRAXX PROFIEL, DELTA<sup>®</sup>-TERRAXX SCHROEF

**Version:** 04/2015