



Dörken GmbH & Co. KG-  
Wetterstraße 58  
D-58313 Herdecke  
06

**EN 13984**  
Kunststoff - Elastomer Dampfsperrbahnen  
Plastic and rubber vapour control layers  
Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur

## DELTA-LUXX

|   |                     |  |         |
|---|---------------------|--|---------|
| <b>Brandklasse</b> -Reaction to fire -Réaction au feu   | EN 13501-1          | E  |         |
| <b>Wasserdichtheit</b> -Resistance to water penetration<br>Résistance à la pénétration de l'eau   | EN 1928             | bestanden –<br>passed -<br>passe   | 2 kPa   |
| <b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b> - Water vapour transmission<br>Propriétés de transmission de la vapeur d'eau                          | EN 1931             | sd = 3 m   | +/- 1 m |
| <b>Reißkraft längs</b> -Tensile strength longitudinal<br>Résistance en traction dans le sens longitudinal                               | EN 12311-2          | 140 N / 5 cm   |         |
| <b>Reißkraft quer</b> -Tensile strength transverse<br>Résistance en traction dans le sens transversal                                   | EN 12311-2          | 110 N/5 cm   |         |
| <b>Dehnung längs</b> -Elongation longitudinal<br>Allongement dans le sens longitudinal  | EN 12311-2          | 55 %   |         |
| <b>Dehnung quer</b> -Elongation transverse<br>Allongement dans le sens transversal  | EN 12311-2          | 55 %   |         |
| <b>Weiterreißkraft längs</b> -Tear resistance longitudinal<br>Résistance à la déchirure au clou dans le sens longitudinal               | EN 12310-1          | 150 N  |         |
| <b>Weiterreißkraft quer</b> -Tear resistance transverse<br>Résistance à la déchirure au clou dans le sens transversal                   | EN 12310-1          | 200 N  |         |
| <b>Dauerhaftigkeit</b> – Durability - Durabilité<br>Alterung – Aging – Vieillissement<br>Chemikalien – Chemicals – Substances chimiques | EN 1296<br>EN 13984 | bestanden -passed – passe<br>bestanden -passed – passe                             |         |
| <b>Scherwiderstand der Fügenähte</b> – Shear resistance of joints –<br>Résistance à la coupure du joint                                 | EN 12317-2          | keine Leistung festgelegt<br>no performance determined<br>pas d'exécution de prévu |         |
| <b>Widerstand gegen Stoßbelastung</b> – resistance to impact –<br>Résistance à la charge aux coups                                      | EN 12691            | keine Leistung festgelegt<br>no performance determined<br>pas d'exécution de prévu |         |
| <b>Länge</b> – Length -Longueur   | EN 1848-2           | 50 m   | -0 %    |
| <b>Breite</b> – Width -Largeur  | EN 1848-2           | 1,5 m  | -0 %    |
| <b>Geradheit</b> – Straightness -Rectitude  | EN 1848-2           | pass 75 mm /   | 10 m    |
| <b>Flächenbezogene Masse</b> -Mass per unit area<br>Masse surfacique  | EN 1849-2           | 150 g/m <sup>2</sup>   | +/-10 % |