



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-DAWI GP**

<b>Brandklasse</b> -Reaction to fire -Réaction au feu	EN 13501-1	E
<b>Wasserdichtheit</b> -Resistance to water penetration Résistance à la pénétration de l'eau	EN 1928	bestanden – passed - 2 kPa passe
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b> - Water vapour transmission Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	EN 1931	sd = 100 m + 20 / -5 m
<b>Reißkraft längs</b> -Tensile strength longitudinal Résistance en traction dans le sens longitudinal	EN 12311-2	170 N / 5 cm
<b>Reißkraft quer</b> -Tensile strength transverse Résistance en traction dans le sens transversal	EN 12311-2	150 N/5 cm
<b>Dehnung längs</b> -Elongation longitudinal Allongement dans le sens longitudinal	EN 12311-2	250 %
<b>Dehnung quer</b> -Elongation transverse Allongement dans le sens transversal	EN 12311-2	400 %
<b>Weiterreißkraft längs</b> -Tear resistance longitudinal Résistance à la déchirure au clou dans le sens longitudinal	EN 12310-1	115 N
<b>Weiterreißkraft quer</b> -Tear resistance transverse Résistance à la déchirure au clou dans le sens transversal	EN 12310-1	125 N
<b>Dauerhaftigkeit</b> – Durability - Durabilité Alterung – Aging – Vieillissement Chemikalien – Chemicals – Substances chimiques	EN 1296 EN 13984	bestanden -passed – passe bestanden -passed – passe
<b>Scherwiderstand der Fügenähte</b> – Shear resistance of joints – Résistance à la coupure du joint	EN 12317-2	keine Leistung festgelegt no performance determined pas d'exécution de prévu
<b>Widerstand gegen Stoßbelastung</b> – resistance to impact – Résistance à la charge aux coups	EN 12691	keine Leistung festgelegt no performance determined pas d'exécution de prévu
<b>Länge</b> – Length -Longueur	EN 1848-2	50 m / 25 m + 3 % / -0 %
<b>Breite</b> – Width -Largeur	EN 1848-2	2,0 / 4,0 m + 50 mm / -0
<b>Geradheit</b> – Straightness -Rectitude	EN 1848-2	pass 75 mm / 10 m
<b>Flächenbezogene Masse</b> -Mass per unit area Masse surfacique	EN 1849-2	188 g/m <sup>2</sup> +/-7 %