

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

06

EN 13859-1, EN 13859-2

Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen / für Wände

Underlays for discontinuous roofing / for walls

Ecrans souples de sous toiture pour couverture en petits éléments discontinus / Sous couches pour murs et cloisons extérieurs

DELTA-ROOF

Brandklasse Reaction to fire Réaction au feu	EN 13501-1	E
Wasserdichtheit Resistance to water penetration Résistance à la pénétration de l'eau	EN 13859-1; EN 13859-2	W1
Reißkraft längs Tensile strength longitudinal Résistance en traction dans le sens longitudinal	EN 12311-1	650 N/5cm +/-20%
Reißkraft quer Tensile strength transverse Résistance en traction dans le sens transversal	EN 12311-1	550 N/5cm +/-20%
Dehnung längs Elongation longitudinal Allongement dans le sens longitudinal	EN 12311-1	20 %
Dehnung quer Elongation transverse Allongement dans le sens transversal	EN 12311-1	20 %
Weiterreißkraft längs Tear resistance longitudinal Résistance à la déchirure au clou dans le sens longitudinal	EN 12310-1	330 N +/- 20%
Weiterreißkraft quer Tear resistance transverse Résistance à la déchirure au clou dans le sens transversal	EN 12310-1	500 N +/- 20%
Kälteflexibilität Flexibility to low temperature Souplesse à basse température	EN 1109	-25 °C

Länge Length Longueur	EN 1848-2	50 m -0%
Breite Width Largeur	EN 1848-2	1,5 m -0,5/+1,5%
Geradheit Straightness Rectitude	EN 1848-2	pass 30 mm / 10 m
Flächenbezogene Masse Mass per unit area Masse surfacique	EN 1849-2	220 g/m ² -10% / +20%
Wasserdampfdurchlässigkeit Water vapour transmission Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	EN 1931	sd=80 - 20m / +20m