



DÖRKEN

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

EN 13859-1, EN 13859-2

Folie szalunkowe oraz folie wstępnego krycia pod pokrycia dachowe i ściany (elewacje)

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

Klasa palności Reaction to fire Réaction au feu	EN 13501-1	E
Wodoszczelność Resistance to water penetration Résistance à la pénétration de l'eau	EN 13859-1; EN 13859-2	W1
Sila rozrywająca wzdłuż Tensile strength longitudinal Résistance en traction dans le sens longitudinal	EN 12311-1	650 N/5cm +/-20%
Sila rozrywająca w poprzek Tensile strength transverse Résistance en traction dans le sens transversal	EN 12311-1	550 N/5cm +/-20%
Rozciągliwość podłużna Elongation longitudinal Allongement dans le sens longitudinal	EN 12311-1	20 %
Rozciągliwość poprzeczna Elongation transverse Allongement dans le sens transversal	EN 12311-1	20 %
Sila dalszego rozrywania - podłużna Tear resistance longitudinal Résistance à la déchirure au clou dans le sens longitudinal	EN 12310-1	330 N +/- 20%
Sila dalszego rozrywania - poprzeczna Tear resistance transverse Résistance à la déchirure au clou dans le sens transversal	EN 12310-1	500 N +/- 20%
Elastyczność w niskich temperaturach Flexibility to low temperature Souplesse à basse température	EN 1109	-25 °C

Długość Length Longueur	EN 1848-2	50 m -0%
Szerokość Width Largeur	EN 1848-2	1,5 m -0,5/+1,5%
Równość Straightness Rectitude	EN 1848-2	pass 30 mm / 10 m
Masa powierzchniowa Mass per unit area Masse surfacique	EN 1849-2	230 g/m ² -10% / +20%
Paroprzepuszczalność Water vapour transmission Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	EN 1931	sd=80 - 20m / +20m