



Dörken GmbH & Co. KG-  
Wetterstraße 58  
D-58313 Herdecke  
Herstellwerk B  
09

0799-CPC-13  
EN 13967 : 2004

## DELTA®-MS

**Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung / Flexible sheets for waterproofing – Plastic and rubber damp proof sheets including plastic and rubber basement tanking sheet**

Abdichtungsbahn mit Feuchtigkeitssperre und Hinterlüftung, TYP  
Waterproofing course moisture and ventilation, Type V

<b>Brandklasse</b> -Reaction to fire	EN 13501-1	E	
<b>Wasserdichtheit</b> -Resistance to water penetration	EN 1928	Wasserdicht der KI W1/ waterproof class W1	
<b>Zug-Dehnungsverhalten</b> -tensile properties/ <b>Höchstzugkraft</b> – tensile strength	EN 12311-2	MD CMD	> 400 N/50 mm > 400 N/50 mm
<b>Höchstzugdehnung</b> / elongation	EN 12311-2	MD CMD	> 25 % > 20 %
<b>Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)</b> – resistance to tearing (nail shank)	EN 12310-1	MD CMD	> 300 N > 300 N
<b>Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstl. Alterung</b> Artificial ageing by long term exposure to elevated temperature	EN 1296	Wasserdicht – waterproof bestanden -passed	
<b>Dauerhaftigkeit / alkalische Umgebung</b> Durability / alkaline environment	EN 13984	bestanden -passed – passe	
<b>Stoßartige Belastung</b> / resistance to impact	EN 12691	Höhe/high	> 300 mm
<b>Statische Belastung</b> / resistance to static loading	EN 12730	keine Perforation bei 200 N für 24 h no perforation at 200 N for 24 h	
<b>Einwirkung von Flüssigchemikalien</b> / Exposure to liquid chemicals including water 16 Wochen / weeks 50°C Ca(OG) <sub>2</sub>	EN 1847	Wasserdicht, waterproof Bestanden / passed	
<b>Abmessung / Dimensions</b>			
<b>Länge</b> – Length	EN 1848-2	20 m	-0,0 % +5%
<b>Breite</b> – Width	EN 1848-2	1,0/1,5/2,0/2,4/ 3,0 m	-0,0 % +5%
<b>Geradheit</b> – Straightness	EN 1848-2	besteht/pass 75 mm	10 m