

Karta danych technicznych produktu

AGM-Dor

AGM-Dor to geokraty produkowane z włókien poliestrowych impregnowane emulsją bitumiczną. Przeznaczone są do zbrojenia nowych oraz naprawy już istniejących nawierzchni asfaltobetonowych. Główna funkcja: wzmocnienie.

Parametr	Norma	Jm	AGM-Dor 20/20	AGM-Dor 40/40	AGM-Dor 50/50	AGM-Dor 60/60	AGM-Dor 80/80	AGM-Dor 100/100
Wyt.na rozc.MD/CMD	EN ISO 10319	kN/m	20 (-2) / 20 (-2)	40 (-4) / 40 (-4)	50 (-5) / 50 (-5)	60 (-6) / 60 (-6)	80 (-8) / 80 (-8)	100 (-10) / 100 (-10)
Wydłużenie MD/CMD	EN ISO 10319	%	13 (±2,5) / 13 (±2,5)	13 (±2,5) / 13 (±2,5)	13 (±2,5) / 13 (±2,5)	13 (±2,5) / 13 (±2,5)	13 (±2,5) / 13 (±2,5)	13 (±2,5) / 13 (±2,5)
Wymiar oczka		mm	20 (±3) / 20 (±3)	30 (±3) / 30 (±3)	40 (±3) / 40 (±3)	40 (±3) / 40 (±3)	25 (±3) / 25 (±3)	25 (±3) / 25 (±3)
Masa na jéd.powierz.	EN ISO 9864	g/m ²	150 (min.)	200 (min.)	200 (min.)	300 (min.)	300 (min.)	350 (min.)
Odporność/Trwałość	EN ISO 12224	Należy przykryć w dniu instalacji						
Odporność na przebicia statyczne(CBR) zgodnie z normą EN ISO 12236							NPD	
Odporność dynamiczna perforacji zgodna z normą EN ISO 13433							NPD	
Typ opakowania: rolka. Możliwe wymiary rolek: szerokość (m) 1,00 - 5,20, długość, w zależności od rodzaju do 300 (m)								
Znak CE zawiera dane dotyczące wymiarów i wagi jest umieszczony na każdej rolce								

AGM-Dor(C)

AGM-Dor(c) to geokraty produkowane z włókien szklanych impregnowane emulsją bitumiczną. Przeznaczone są do zbrojenia nowych oraz naprawy już istniejących nawierzchni asfaltobetonowych. Główna funkcja: wzmocnienie

Parametr	Norma	Jm	AGM-Dor(C) 20/20	AGM-Dor(C) 40/40	AGM-Dor(C) 50/50	AGM-Dor(C) 60/60	AGM-Dor(C) 80/80	AGM-Dor(C) 100/100
Wyt.na rozc.MD/CMD	EN ISO 10319	kN/m	20 (-2) / 20 (-2)	40 (-4) / 40 (-4)	50 (-5) / 50 (-5)	60 (-6) / 60 (-6)	80 (-8) / 80 (-8)	100 (-10) / 100 (-10)
Wydłużenie MD/CMD	EN ISO 10319	%	5 (±1) / 5 (±1)	5 (±1) / 5 (±1)	5 (±1) / 5 (±1)	5 (±1) / 5 (±1)	5 (±1) / 5 (±1)	5 (±1) / 5 (±1)
Wymiar oczka		mm	40 (±3) / 40 (±3)	25 (±3) / 25 (±3)	25 (±3) / 25 (±3)	25 (±3) / 25 (±3)	25 (±3) / 25 (±3)	40 (±3) / 40 (±3)
Masa na jéd.powierz.	EN ISO 9864	g/m ²	180 (min.)	250 (min.)	250 (min.)	450 (min.)	450 (min.)	570 (min.)
Odporność/Trwałość	EN ISO 12224	Należy przykryć w dniu instalacji						
Odporność na przebicia statyczne(CBR) zgodnie z normą EN ISO 12236							NPD	
Odporność dynamiczna perforacji zgodna z normą EN ISO 13433							NPD	
Typ opakowania: rolka. Możliwe wymiary rolek: szerokość (m) 1,00 - 5,20, długość, w zależności od rodzaju do 300 (m)								
Znak CE zawiera dane dotyczące wymiarów i wagi jest umieszczony na każdej rolce								