

Technický list výrobku

AGM-Dor

AGM-Dor je geomreža pletená z polyesterových vlákien a potiahnutá bitumenovou vrstvou. Je určená pre vystuženie asfaltobetónových povrchov novo budovaných komunikácií ale i pre opravy povrchov stávajúcich vozoviek.

Parameter	Norma	Jednotka	AGM-Dor 20/20	AGM-Dor 40/40	AGM-Dor 50/50	AGM-Dor 60/60	AGM-Dor 80/80	AGM-Dor 100/100	
Pevnosť v ťahu 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)	
Ťažnosť 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)	
Veľkosť ôk		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)	
Plošná hmotnosť	EN ISO 9864	g/m ²	150 (min.)	200 (min.)	200 (min.)	300 (min.)	300 (min.)	350 (min.)	
Odolnosť	EN ISO 12236	Zakryť v deň uloženia..							
Odolnosť proti statickému pretrhnutiu (CBR) podľa normy EN ISO 12236					Nemožno aplikovať				
Odolnosť proti dynamickému pretrhnutiu podľa normy EN ISO 13433					Nemožno aplikovať				
Možnosti výrobných rozmerov: šírka od 1,00 do 5,20m, dĺžka (návin) podľa typu do 50 až 300m									
Rozmery a hmotnosť role závisí na požadovanej šírke a návinu a sú uvádzané na CE označení výrobku.									

AGM-Dor(C)

AGM-Dor je geomreža pletená z polyesterových vlákien a potiahnutá bitumenovou vrstvou. Je určená pre vystuženie asfaltobetónových povrchov novo budovaných komunikácií ale i pre opravy povrchov stávajúcich vozoviek..

Parameter	Norma	Jednotka	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	
Pevnosť v ťahu 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)	
Ťažnosť 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)	
Veľkosť ôk		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)	
Plošná hmotnosť	EN ISO 9864	g/m ²	180 (min.)	250 (min.)	250 (min.)	450 (min.)	450 (min.)	570 (min.)	
Odolnosť	EN ISO 12236	Zakryť v deň uloženia.							
Odolnosť proti statickému pretrhnutiu (CBR) podľa normy EN ISO 12236					Nemožno aplikovať				
Odolnosť proti dynamickému pretrhnutiu podľa normy EN ISO 13433					Nemožno aplikovať				
Možnosti výrobných rozmerov: šírka od 1,00 do 5,20m, dĺžka (návin) podľa typu do 50 až 300m									
Rozmery a hmotnosť role závisí na požadovanej šírke a návinu a sú uvádzané na CE označení výrobku.									