

**Karta techniczna produktu****Mata drenażowa**

**Opis:** trójwymiarowa mata drenażowa z włókien polipropylenowych (PP)

**Przeznaczenie:** do stosowania jako warstwa drenażowa pod blachą płaską

Właściwość		Norma	Jednostka	Wartość
Gramatura		EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	250 (+/-30)
Grubość przy 2 kPa		EN ISO 9863-1	mm	7,5 (+/-1)
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu		EN ISO 10319	kN/m	wzdłuż: >0,6
				w poprzek: >0,2
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (wydłużenie)		EN ISO 10319	%	wzdłuż: 80 (+/-30)
				w poprzek: 50 (+/-25)
Stabilizacja UV		EN 12224	-	wytrzymałość mechaniczna >60% po 430 h
Reakcja na ogień		EN 13501	-	F
Kolor		-	-	Czarny
Wymiary	Długość	EN ISO 9864	m	25
	Szerokość	EN ISO 9863-1	m	1,4

Powyższe parametry są zgodne z naszą aktualną wiedzą na temat produktu.

Zgodnie z Ustawą z dn. 16. 04. 2004 r. (Dz. U. 92/2004, poz. 881) określającą zasady wprowadzania wyrobów budowlanych do obrotu – mata drenażowa nie jest objęta mandatem udzielonym przez Komisję Europejską na opracowanie europejskich norm zharmonizowanych lub wytycznych do Europejskich Aprobac Technicznych, dla których nie ustanowiono polskiej normy wyrobu. Wobec powyższego, wyrób jest wprowadzany do obrotu zgodnie z zasadami określonymi w Ustawie z dn. 12. 12. 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. nr 229/2003, poz. 2275) wraz z kartą techniczną wyrobu określającą jego właściwości fizyko-mechaniczne.

Bielsko-Biała, 05. 04. 2017  
(miejsce i data wystawienia)