



Warszawa - Opacz ul. Ryżowa 65
e-mail: info@ajj.pl
kom: 505 829 950 tel: (22) 498 74 47

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA Geomembrana kubelkowa V Extra

Właściwość	Metoda badania	Jednostka / Wymaganie	Wartość
Wodoszczelność	PN EN 1928 Test A	2kPa/24h	6kPa/24h
Odporność na obciążenia statyczne	PN EN 12730	Kg/24h	>=35 kg/24h
Wytrzymałość na rozciąganie	PN EN 12311-2	N/50mm	MD >=450 CMD >=380
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej	PN EN 12311-2	%	MD >=45 CMD >=30
Wodoszczelność po sztucznym starzeniu	PN EN 1928 po badaniu PN EN 1296	2kPa/24h	Spełnia wymagania badania
Wodoszczelność po działaniu chemikaliów	PN EN 1928 po badaniu PN EN 1847	2kPa/24h	Spełnia wymagania badania
Odporność na uderzenie	PN EN 12691	mm	>=500
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem: wyroby bez zbrojenia	PN EN 12310-1	N	MD >=450 CMD >=450
Reakcja na ogień	PN EN 13501-01	-	F
Odporność na odkształcenie pod obciążeniem	Załącznik B do normy PN EN 13967:2012, do normy 14909	-	40kPa/24h odkształcenie poniżej 5%
Wytrzymałość na ściskanie	PMS 967252:2013	KN/m2	>=320
Gramatura	PN EN 1849-2	G/m2	650 +/- 10%
Prostoliniowość	PN EN 1848-2	Max 75 mm	max 50

Podane wartości parametrów dotyczą wartości średnich uzyskanych w badaniach, okresie od września 2013r. do marca 2014r.