

GEOMEMBRANA PEHD JUNIFOL

Właściwości fizyczne	Metoda testu	Jednostka	Junifol				
			0,6	0,75	1,00	1,50	2,00
Grubość	EN 1849-2	mm	PES	PES	PES	PES	PES
Szerokość	EN 1848-2	m	250°C	250°C	250°C	250°C	250°C
Długość	EN 1848-2	mm	20	20	20	20	20
Właściwości hydrauliczne							
Wodoszczelność 60 kPa	EN 1928		spełnia	spełnia	spełnia	spełnia	spełnia
Przepuszczalność pary wodnej (Sd)	EN 1931						
Właściwości mechaniczne							
Oporność na obciążenia statyczne	EN 12730	kg	>20	>20	>20	>20	>20
Wytrzymałość na rozciąganie	EN 12311-2	N/50 mm	>500	>800	>850	>1000	>1200
Wytrzymałość na wydłużenie	EN 12311-2	%	>530	>950	>950	>530	>950
Oporność na przebicie gwoździem	EN 12310-2	N	>400	>450	>550	>650	>700
Oporność na ściskanie	EN 12691	mm	>700	>700	>700	>700	>700
Oporność złączy spaw	EN 12317-2	N/50 mm					
łączenia taśmą butylową			>850	>850	>850	>850	>850
Trwałość i odporność chemiczna			>50	>70	-	-	-
Oporność na sztuczne starzenie	EN 1296		spełnia	spełnia	spełnia	spełnia	spełnia
	EN 1928						
Narażenie na chemikalia w tym wody 60 kPa	EN 1847		spełnia	spełnia	spełnia	spełnia	spełnia
	EN 1928						
Narażenie na bitum 60 kPa	EN 1548		spełnia	spełnia	spełnia	spełnia	spełnia
	EN 1928						
Reakcja na ogień	EN 13501-1		E	E	E	E	E

Przyznane oceny są przeciętnymi uzyskanymi w naszych laboratoriach i oficjalnych instytucjach testujących
Poziom wiarygodności 95%
Zastrzegamy prawo do zmian w każdym czasie bez informowania