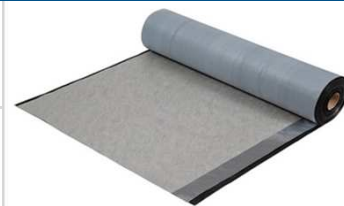


Parna in konvekcijska zapora

Parna zapora za zmanjšanje požarne obremenitve

za polaganje neposredno na leseni opaž (z ločilnim slojem) ali na trapezno pločevino

strokovni pribor za izolacijske sisteme za poševne strehe z aluminijem kaširanimi PIR-izolacijskimi ploščami za kovinsko kritino (puren MetalFix, puren LivingBoard itd.)



puren DS-AL

Tehnični podatki

Lastnost	Standard / postopek preizkušanja	Enota	Nazivna velikost	Toleranca maks min	
Material	Hladno samolepilni polimer-bitumenski trakovi za parno zaporo EN 13970 s snemljivo, silikonizirano zaščitno folijo. Nosilni sloj: zunanja aluminijasta lepljena folija.				
Dimenzije					
Dolžina	EN 1848-2	m	50		
Širina	EN 1848-2	m	1,08	+2,0mm	-2,0mm
Ravnost	EN 1848-2	mm/10m	20		
Skupna debelina	EN 1849-2	mm	0,25	+0,05mm	---
Površinska masa	EN 1849-2	g/m ²	370	+5%	-1%
Prekrivanje		mm	ca. 80		
Zrakotesnost			zrakotesno		
Vodotesnost	EN 1928 Metoda A	kPa	2		
Temperaturno področje uporabe					
Toplotna odpornost	EN 1109	°C	≥ 100		
Odpornost na pregib pri nizki temperaturi	EN 1110	°C	≤ -18		
Relativna difuzijska upornost vodni pari	S _d EN ISO 12572	m	≥ 1500		
Natezno obnašanje: največja natezna sila	vzdolžno prečno EN 12311-1	N/50mm	200 200		
Natezno obnašanje: raztezanje	vzdolžno prečno EN 12311-1	%	20 20		
Strižna upornost spoja	EN 12317-1	N/mm	200		
Odziv na ogenj					
Razred odziva na ogenj / RtF (EU)	EN 13501-1		E		
Skladiščenje	zaščiteno pred neposredno sončno svetlobo, na hladnem in suhem				
	pokončno, neodprto	mesecev	≥ 12		



Izjava o lastnostih
98095.CPR.2018.07
puren-DS AL
www.puren.com/download



EN 13970:2005
Priglašeni organi:
2007 KIWA Dresden