



wNiepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	PAPA ASFALTOWA PODKŁADOWA SAMOPRZYLEPNA MEMBRANA BITUMICZNA ATLAS SMB
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	<p>Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych podlegające badaniu reakcji na ogień</p> <p>Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych</p> <p>Wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej podlegający przepisom w zakresie reakcji na ogień</p> <p>Wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej</p>
Producent:	<p>ATLAS sp. z o.o. ul. Jana Kilińskiego 2, 91-421 Łódź, Polska telefon: +48 (42) 631 89 45 www.atlas.com.pl</p>
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+, 3
Norma zharmonizowana:	<p>EN 13969:2004 EN 13969:2004/A1:2006 EN 14967:2006</p> <p>Jednostka notyfikowana nr 1434 - Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.</p>

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	E
Wodoszczelność	≥ 60 kPa (metoda B)
Odporność na uderzenie	≥ 350 mm (metoda A)
Wytrzymałość złącza	Zakład podłużny 300 ± 150 N/50mm Zakład poprzeczny 300 ± 150 N/50mm
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20 °C
Wytrzymałość na rozciąganie: - właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca - właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie	Kierunek wzdłuż 300 ± 150 N/50mm Kierunek w poprzek 300 ± 150 N/50mm Kierunek wzdłuż (200 ± 50)% Kierunek w poprzek (200 ± 50)%
Odporność na obciążenie statyczne	≥ 10 kg (metoda B)
Wytrzymałość na rozdzieranie	Kierunek wzdłuż 150 ± 75 N Kierunek w poprzek 150 ± 75 N
Trwałość: - wodoszczelność po sztucznym starzeniu - odporność chemiczna	≥ 60 kPa (metoda B) ≥ 60 kPa (metoda B) (zgodnie z załącznikiem A normy EN 13969)
Substancje niebezpieczne	NPD



Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	E
Wodoszczelność	≥ 2 kPa (metoda A)
Odporność na uderzenie	≥ 350 mm (metoda A)
Trwałość: - trwałość po sztucznym starzeniu/degradacji - trwałość po działaniu chemikaliów	≥ 2 kPa (metoda A) ≥ 2 kPa (metoda A) (zgodnie z załącznikiem A normy EN 14967)
Giętkość w niskiej temperaturze	≤ -20 °C
Substancje niebezpieczne	NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a): Patrycja Stasiak w Łodzi dnia 27.10.2021 r.

ATLAS sp. z o.o.
Dyrektor ds. Jakości
Stasiak
Patrycja Stasiak