



Niepowtarzalny 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 (EN 13969)</p> <p>Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych (EN 13969)</p> <p>Wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej podlegający przepisom w zakresie reakcji na ogień (EN 14967)</p> <p>Wyrób do poziomej izolacji przeciwwilgociowej (EN 14967)</p>																				
Producent:	<p>ATLAS Sp. z o.o. ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź telefon: (042) 631 89 45 fax: (042) 631 89 46 www.atlas.com.pl</p> <p>produkowany w zakładzie produkcyjnym: IZOCHAN Sp. z o.o. ul. Sandomierska 38; 80-051 Gdańsk, Polska</p>																				
System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+, 3																				
Norma zharmonizowana:	<p>PN-EN 13969:2006/A1:2007 (EN 13969:2004/A1:2006) Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych. Definicje i właściwości</p> <p>PN-EN 14967:2007 (EN 14967:2006) Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe do poziomej izolacji przeciwwilgociowej. Definicje i właściwości.</p> <p>Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1434 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji (PCBC. Ul. Kłobucka 23A, 02-699 Warszawa)</p>																				
Deklarowane właściwości użytkowe:																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Zasadnicze charakterystyki</th> <th>Właściwości użytkowe</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reakcja na ogień</td> <td>Klasa E</td> </tr> <tr> <td>Wodoszczelność</td> <td>Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa</td> </tr> <tr> <td>Odporność na uderzenie</td> <td>350 mm (metoda A)</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość złącza</td> <td>Zakład podłużny 300 ± 150 N/50mm Zakład poprzeczny 300 ± 150 N/50mm</td> </tr> <tr> <td>Giętkość w niskiej temperaturze</td> <td>≤ -20 °C</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na rozciąganie: - Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca - Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie</td> <td>Kierunek wzdłuż 300 ± 150 N/50mm Kierunek w poprzek 300 ± 150 N/50mm Kierunek wzdłuż (200 ± 50) % Kierunek w poprzek (200 ± 50) %</td> </tr> <tr> <td>Odporność na obciążenie statyczne</td> <td>10 kg (metoda B)</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na rozdzielanie</td> <td>Kierunek wzdłuż 150 ± 75 N Kierunek w poprzek 150 ± 75 N</td> </tr> <tr> <td>Trwałość: - Wodoszczelność po sztucznym starzeniu - Odporność chemiczna</td> <td>Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa (zgodnie z załącznikiem A normy EN 13969)</td> </tr> </tbody> </table>	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Reakcja na ogień	Klasa E	Wodoszczelność	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa	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 rozdzielanie	Kierunek wzdłuż 150 ± 75 N Kierunek w poprzek 150 ± 75 N	Trwałość: - Wodoszczelność po sztucznym starzeniu - Odporność chemiczna	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa (zgodnie z załącznikiem A normy EN 13969)	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe																				
Reakcja na ogień	Klasa E																				
Wodoszczelność	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa																				
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 rozdzielanie	Kierunek wzdłuż 150 ± 75 N Kierunek w poprzek 150 ± 75 N																				
Trwałość: - Wodoszczelność po sztucznym starzeniu - Odporność chemiczna	Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa Wodoszczelna przy ciśnieniu 60 kPa (zgodnie z załącznikiem A normy EN 13969)																				



Trwałość: - Wodoszczelność po sztucznym starzeniu/degradacji - Wodoszczelność po działaniu chemikaliów	Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa Wodoszczelna przy ciśnieniu 2 kPa (zgodnie z załącznikiem A normy EN 14967)
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	PATRZ Karta Charakterystyki. Nie zawiera azbestu ani składników smoły węglowej

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): Tomasz Sroczyński w Łodzi dnia 30.06.2016r

ATLAS sp. z o.o.
Dyrektor ds. jakości

Sroczyński
Tomasz Sroczyński

