

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH		
Numer referencyjny : MOGAPLAN PYE PV 250 S5 grün artykuł nr 0416		
Data : 02.03.2015 Wersja 1		
Papa bitumiczna z wkładką nośną do uszczelnień dachu i budowlanych		
MOGAT-Werke Adolf Böving GmbH Ingelheimstraße 2 55120 Mainz		
DIN EN 13969:2007, DIN EN 13707:2004 + A2:2009		
Zaświadczenie o zgodności z zakładową kontrolą jakości i badaniem typu 0958-CPD-DK005/1 System oceny i kontroli właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: System 2+		
Właściwości produktu	Wymagania	
Odporność na ogień zewnętrzny <sup>a)</sup>	B <sub>roof</sub> (t1)	
Reakcja na ogień	E wg DIN 13501-1	
Wodoszczelność metoda B	spełnia	
Wytrzymałość na rozciąganie:	-	
Maksymalna siła rozciągania wzdłuż (N/50 mm)	800	
Maksymalna siła rozciągania w poprzek (N/50 mm)	800	
Rozciąganie przy maks. sile zrywającej wzdłuż (%)	35	
Rozciąganie przy maks. sile zrywającej w poprzek (%)	35	
Odporność na przerastanie korzeni	b.u.	
Odporność na statyczne obciążenie metoda A (kg)	b.u.	
Odporność na obciążenie udarowe metoda A (mm)	b.u.	
lub odporność na obciążenie udarowe metoda A i B (mm)	b.u.	
Odporność na dalsze rozrywanie wzdłuż (N)	b.u.	
Odporność na dalsze rozrywanie w poprzek (N)	b.u.	
Wytrzymałość spoiny:	-	
Odporność na łuszczenie wzdłuż (N/50 mm)	b.u.	
Odporność na łuszczenie w poprzek (N/50 mm)	b.u.	
Odporność na ścinanie wzdłuż (N/50 mm)	b.u.	
Odporność na ścinanie w poprzek (N/50 mm)	b.u.	
Sztuczne starzenie		
Wytrzymałość cieplna wg metody starzenia termicznego (°C)	b.u.	
Wytrzymałość przy zginaniu na zimno wg starzenia termicznego (°C)	b.u.	
Wytrzymałość przy zginaniu na zimno (°C)	- 25	
Substancje niebezpieczne <sup>b), c)</sup>	wymagania spełnione, patrz 5.3 EN 13707	

<sup>1)</sup> b.u. = brak ustaleń

<sup>a)</sup> Określenie zachowania się papy w przypadku ognia zewnętrznego jest objęte badaniem systemu, na które mogą wpływać komponenty systemu, które nie są wytwarzane lub dystrybuowane przez MOGAT-Werke A. Böving GmbH, dlatego nie może być podana właściwość użytkowa pojedynczego produktu.

<sup>b)</sup> Produkt nie zawiera azbestu i smoły

<sup>c)</sup> Ponieważ nie istnieje europejska metoda testowania na wymywanie produktów, nie może być złożona żadna deklaracja.

Podpisano za producenta i w imieniu producenta:  
Oskar Karl, kierownik zakładu

Mainz, dnia 02.03.2015

 **MOGAT-Werke**  
Adolf Böving GmbH  
Ingelheimstraße 2  
55120 Mainz