

KARTA TECHNICZNA Nr. 217/2016


Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu: PYE PV200 S52 - EKV, ЦБ771451, TN357367, TN373816

Producent: OOO „Zavod Technoflex”, 390042 Ryazan, ul.Prizheleznodorozhnaya 5, Federacja Rosyjska

Upoważniony przedstawiciel: TechnoNICOL Sp.z o.o , 05-500 Piaseczno, ul.Gen.L.Okulickiego 7/9

Zamierzone zastosowanie:

Do wykonywania ciągłych pokryć dachowych jako warstwa wierzchnia w izolacjach wodochronnych dachów.

Specyfikacja techniczna:

Norma zharmonizowana – **EN 13707:2004+A2:2009**

Jednostka Notyfikowana : **1023 , 1488**

Deklaracja Właściwości Użytkowych – **217-CPR-2016-02-15**

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:

Odporność na działanie ognia zewnętrznego		Broof(t1)
Reakcja na ogień		Klasa E
Wodoszczelność		10kPa
Giętkość w niskiej temperaturze		≤-15 [°C]
Odporność na przerastanie przez roślin		NPD
Odporność na obciążenia statyczne		NPD
Odporność na uderzenia		NPD
Wytrzymałość złącza		NPD
Substancje niebezpieczne		Nie zawiera substancji niebezpiecznych
Maksymalna siła zrywająca przy rozciąganiu:	wzdłuż	600 [N/50mm]±100
	w poprzek	400 [N/50mm]±100
Trwałość(odporność na spływanie w podwyż. temperat.		Spełnia (+90°C)

INFORMACJE DODATKOWE NIEDOTYCZĄCE OZNAKOWANIA CE

Nazwa handlowa: PYE PV200 S52 EKV

OPIS:

Asfaltowa papa wierzchniego krycia stosowana podczas budowania nowych i renowacji starych dachów. Zaimpregnowana **osnowa z włókniny poliestrowej** o odpowiednio wysokiej gramaturze, pokryta jest po obu stronach wodoszczelną mieszanką mas bitumicznych **modyfikowanych elastomerami termoplastycznymi SBS** z dodatkiem komponentów spełniających funkcję stabilizacji i ochrony całej struktury papy. Zewnętrzna warstwa pokryta jest trwałą gruboziarnistą posypką z łupka mineralnego, natomiast wewnętrzna – łatwotopliwą folią z tworzywa sztucznego. Kombinacja taka powoduje, że papa **PYE PV200 S52 EKV** charakteryzuje się wysoką odpornością na efekty starzenia oraz elastycznością i odpornością na bardzo niskie temperatury.

PRZEZNACZENIE:

Do wykonywania ciągłych pokryć dachowych jako warstwa wierzchnia w izolacjach wodochronnych dachów. Nie stosować jako pokrycie jednowarstwowe. Do wykonywania nowych i renowacji starych pokryć bitumicznych, a szczególnie tam gdzie dachy ulegają znacznym odkształceniom i drganiom. Za pomocą tego materiału w układach wielowarstwowych uzyskuje się bardzo trwałą wierzchnią warstwę pokrycia dachowego z wieloletnią gwarancją eksploatacji dachu.



Wady widoczne	Brak wad widocznych
Temperatura mięknięcia	≥ 90 [°C]
Długość/szerokość	5,0 /1[m]
Grubość	5,2 mm±10%
Ilość rolek na palecie	20 szt
Wydłużenie	40 [%]±10
Wady widoczne	Brak wad widocznych
Przyczepność posypki	15%
Prostoliniowość	≤10 mm/5 m
Stabilność wymiarowa	≤0,5%
Starzenie sztuczne przez długotrwałe działanie podwyższonej temperatury	NPD
Przenikanie pary wodnej	20 000

 Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji – **1023-CPR-0676F**

 Broof(t1) – **1819/15/Z00NP, 1820.1/15/Z00NP**

 Atest Higieniczny – **HK/B/0525/01/2012**
MAGAZYNOWANIE, PRZECHOWYWANIE, APLIKACJA:

Mieszanka bitumiczna, która jest głównym komponentem papy posiada ściśle określone właściwości termoplastyczne mogące ulec nieodwracalnym zmianom na skutek nieodpowiednich warunków eksploatacji. Dlatego należy:

- magazynować papę w temp. od +5 °C do + 30 °C;
- nie rozwijać gdy temp. rolki jest niższa niż +5 °C;
- unikać nadmiernego zawilgocenia papy;
- unikać wystawiania papy na wpływ promieni słonecznych;
- przechowywać i transportować rolki papy na paletach w pozycji pionowej, w jednej warstwie;
- rozładowywać i załadowywać rolki papy ręcznie w celu uniknięcia uszkodzenia .

MOCOWANIE:

Papę mocuje się do przygotowanego podłoża lub na już położoną dolną warstwę pokrycia dachowego za pomocą palnika gazowego metodą grzewania.

Wykonanie izolacji hydroizolacyjnych powinno odbywać się zgodnie z dokumentacją techniczną opracowaną dla określonego zastosowania wg polskich przepisów budowlanych oraz zgodnie z instrukcją montażu pap termozgrzewalnych TechnoNICOL Sp. z o.o dostępna na stronie: www.technicol.pl

Data wystawienia: 16.02.2016.