

**KARTA TECHNICZNA
ACTIVBUD
V60 S42H**
Opis

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia, na osnowie z welonu szklanego. Wierzchnia strona papy pokryta jest posypką gruboziarnistą, wzdłuż jednego brzegu wstęgi znajduje się pas nie pokryty posypką, zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego. Spodnia strona papy profilowana lub płaska, zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.

Zastosowanie

Wierzchnia warstwa wielowarstwowych pokryć dachowych. Wykonywanie nowych pokryć dachowych na stabilnych podłożach. Nie stosuje się jako pokrycie jednowarstwowe, nie jest przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne.

Montaż

Montaż do podłoża odbywa się metodą zgrzewania. Papy nie należy układać w temperaturze poniżej +5°C, na mokrych lub oblodzonych powierzchniach, w czasie opadów deszczu lub śniegu, oraz podczas silnego wiatru. Wykonywanie izolacji powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta.

UWAGA: nie rozwijać i nie stosować w temperaturze poniżej +5°C, nie należy stosować na pokryciu dachowym w układzie z inną papą na osnowie z welonu szklanego.

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wartość lub ustalenie	
Wady widoczne	PN-EN 1850-1:2002	-	brak wad widocznych	
Wymiary	PN-EN 1848-1:2002	Długość	m	≥ 7,5
		Szerokość	m	≥ 1,00
		Prostoliniowość	-	odchyłka ≤ 15 mm / 7,5 m
Grubość	PN-EN 1849-1:2002	mm	4,2 ± 15%	
Wodoszczelność (ciśnienie 10 kPa)	PN-EN 1928:2002 metoda A	-	spełnia wymagania	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	PN-EN 13501-5+A1:2010	-	F_{ROOF}	
Reakcja na ogień	PN-EN 13501-1:2007	-	klasa F	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż - w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	400 ± 100 300 ± 100	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie - wzdłuż - w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	5 ± 3 4 ± 2	
Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2001	°C	≤ 0	
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2001	°C	≥ 70	
Odporność na starzenie sztuczne	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1110:2001	°C	80 ± 10	
Przyczepność posypki – ubytek masy posypki	PN-EN 12039:2001 metoda A	%	15 ± 15	
Przenikanie pary wodnej	PN-EN 13707:2004+A2:2009	-	μ = 20 000	

Transport i przechowywanie.

Rolki papy należy przewozić krytymi środkami transportowymi, układane w jednej warstwie, w pozycji stojącej, zabezpieczone przed przewracaniem i uszkodzeniem. Rolki papy należy układać tak, aby uniemożliwić przemieszczenie się podczas jazdy. Rolki papy mogą być przewożone w kontenerach lub na paletach.

Rolki papy należy przechowywać w pomieszczeniach krytych, chroniących przed zawilgoceniem i zabezpieczających przed działaniem promieni słonecznych, w odległości co najmniej 120 cm od grzejników.

Rolki papy należy układać w stosy na równym podłożu w pozycji stojącej w jednej warstwie. Stosy powinny zawierać nie więcej niż 1200 szt. papy, a odległość między stosami powinna wynosić nie mniej niż 80 cm.

Ilość na palecie	m ²	150
	rolek	20

Dokumenty odniesienia:

- Norma PN-EN 13707
- Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0049/Z