

• PAPY ASFALTOWE ZGRZEWAŁNE WIERZCHNIEGO KRYCIA IZOLMAT PLAN

TABELA NR 4

NAZWA PAPY	IZOLMAT PLAN PYE PV250 S5 SS	IZOLMAT PLAN extra PYE PV200 S5 SS	IZOLMAT PLAN super PYE PV250 S5 SS	IZOLMAT PLAN PYE PV200 S5 SS	IZOLMAT PLAN semiplast PYE PV200 S5 SS	IZOLMAT PLAN plus PYE PV160 S5 SS	IZOLMAT PLAN PYE V100 S4,5 SS	IZOLMAT PLAN plus PYE V60 S4,2 SS
Rodzaj papy	wierzchniego krycia	wierzchniego krycia	wierzchniego krycia	wierzchniego krycia	wierzchniego krycia	wierzchniego krycia	wierzchniego krycia	wierzchniego krycia
Sposób mocowania	zgrzewanie	zgrzewanie	zgrzewanie	zgrzewanie	zgrzewanie	zgrzewanie	zgrzewanie	zgrzewanie
Rodzaj i kolor posypki	gruboziarnista stalowa czerwona zielona	gruboziarnista stalowa czerwona zielona	gruboziarnista stalowa	gruboziarnista stalowa	gruboziarnista szara	gruboziarnista szara	gruboziarnista stalowa czerwona zielona	gruboziarnista szara
Rodzaj asfaltu	modyfikowany SBS	modyfikowany SBS	modyfikowany SBS	modyfikowany SBS	modyfikowany SBS	modyfikowany SBS	modyfikowany SBS	modyfikowany SBS
Rodzaj osnowy	włóknina poliestrowa	włóknina poliestrowa	włóknina poliestrowa	włóknina poliestrowa	włóknina poliestrowa	włóknina poliestrowa	welon z włókien szklanych	welon z włókien szklanych
Wymiary rolki papy długość szerokość	nie mniej niż 5,0 m 0,99 (1,00±0,01) m	nie mniej niż 5,0 m 0,99 (1,00±0,01) m	nie mniej niż 5,0 m 0,99 (1,00±0,01) m	nie mniej niż 5,0 m 0,99 (1,00±0,01) m	nie mniej niż 5,0 m 0,99 (1,00±0,01) m	nie mniej niż 5,0 m 0,99 (1,00±0,01) m	nie mniej niż 7,5 m 1,0 m	nie mniej niż 5,0 m 1,0 m
Grubość	5,2 mm ± 0,2	5,2 mm ± 0,2	5,2 mm ± 0,2	5,2 mm ± 0,2	5,2 mm ± 10%	5,0 mm ± 0,2	4,5 mm ± 0,2	4,2 mm ± 0,2
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	+100°C	+100°C	+90°C	+90°C	+90°C	+80°C	+100°C	+80°C
Giętkość w niskiej temperaturze	-25°C	-20°C	-10°C	-15°C	-10°C	-5°C	-15°C	-5°C
Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	1100±150 900±200 [N/50mm]	1000±150 750±150 [N/50mm]	1100±150 900±150 [N/50mm]	1000±150 750±150 [N/50mm]	1000±150 750±150 [N/50mm]	850±150 600±200 [N/50mm]	700±100 450±150 [N/50mm]	600±100 400±100 [N/50mm]
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	50±10 50±10 [%]	50±15 50±15 [%]	50±10 50±10 [%]	50±15 50±15 [%]	50±15 50±15 [%]	45±15 45±15 [%]	4±2 4±2 [%]	4±2 4±2 [%]
Reakcja na ogień	klasa E	klasa E	klasa E	klasa E	klasa E	klasa E	klasa E	klasa E
Klasyfikacja ogniowa w zakresie odporności dachu na ogień zewnętrzny	B _{Roof(t₁)} NRO	B _{Roof(t₁)} NRO	-	-	-	-	-	-
ilość rolek na palecie	24 szt.	24 szt.	24 szt.	24 szt.	24 szt.	24 szt.	20 szt.	30 szt.
Gwarancja materiałowa specjalna *)	15 lat	15 lat	10 lat	13 lat	10 lat	10 lat	13 lat	10 lat
Gwarancja materiałowa standardowa	15 lat	15 lat	8 lat	10 lat	8 lat	8 lat	10 lat	8 lat
Dokumenty formalno-prawne	DEKLARACJE ZGODNOŚCI EC, CERTYFIKATY ZAKŁADOWEJ KONTROLI JAKOŚCI, ATESTY HIGIENICZNE RAPORTY KLASYFIKACYJNE w zakresie odporności dachu na ogień zewnętrzny, INFORMACJE TECHNICZNE (dostępne na stronie internetowej www.izolmat.com.pl)							
Zastosowanie	Zgodnie z projektem technicznym, obowiązującymi przepisami budowlanymi i wytycznymi do projektowania i wykonywania izolacji zawartymi w Systemach Izolacji IZOLMAT lub w Systemach Izolacji IZOLMAT Fire Protection® oraz w informacjach technicznych wyrobów							

* Gwarancja materiałowa specjalna obowiązuje w przypadku zastosowania do gruntowania podłoża dyspersyjnej masy asfaltowo-kauczukowej IZOLPLAST.

Warunkiem skorzystania z uprawnień wynikających z udzielonej gwarancji jest zastosowanie pap zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, informacjami technicznymi wyrobów oraz zgodnie z przeznaczeniem, określonym rozwiązaniami zawartymi w Systemach Izolacji IZOLMAT lub w Systemach Izolacji IZOLMAT Fire Protection®.

Szczegóły gwarancji materiałowej zawarto w karcie gwarancyjnej.



www.izolmat.com.pl

Sierpień 2010