



ZASTOSOWANIE

Papy izolacyjne – ochrona fundamentów, tarasów, łazienek i innych elementów przed wodą i wilgocią

Papy podkładowe – izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne budynków i obiektów budowlanych, warstwa podkładowa w pokryciach dachowych

Papy wierzchniego krycia – jako wierzchnia warstwa w pokryciach dachowych

CHARAKTERYSTYKA

Technologia montażu:

- papy termozgrzewalne z serii JARBIT i JARPLAST przyklejane są do podłoża metodą zgrzewania
- papy tradycyjne przyklejane są do podłoża przy użyciu lepiku asfaltowego
- podłoże powinno być zagruntowane roztworem asfaltowym, np. JARLEPEM G lub GM

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Usługi: doradztwo techniczne, transport, szkolenie, montaż, realizacja nietypowych zamówień

Aprobaty i certyfikaty: Certyfikaty CZKP, Deklaracje Zgodności, Atesty Higieniczne PZH, Karty Charakterystyki

Pozostała oferta:

- papy modyfikowane JARPLAST BRAVO i papy oksydowane JARBIT ELAST
- masy asfaltowe do konserwacji pokryć dachowych DYSERBIT, FARGUM i JARLEP K
- roztwór do gruntowania podłoży JARLEP G i JARLEP GM
- lepik asfaltowy na zimno JARLEP L i lepik na gorąco
- dachówki bitumiczne
- kit dekarcki i kit budowlany
- masy szpachlowe FUNDBIT i DEKABIT
- akcesoria dachowe



NAZWA HANDLOWA	RODZAJ PAPY	OSNOWA/GRAMATURA [g/m ²]	MASA BITUMICZNA (MODYFIKACJA) [g/m ²]	TEMPERATURA ŁAŃLIWOŚCI/MIĘKNIENIA [°C]	SIŁA ZRYWAJĄCA*/WYDŁUŻENIE (N/5 cm) [mm]	MASA 1 m ² /GRUBOŚĆ [kg]/[mm]	
JARPLAST BRAVO PYE PV200 S42	wierzchniego krycia	włóknina poliestrowa/200	SBS	-5/+80	(600/500)/40	4,5/(4,2±10%)	
JARPLAST BRAVO PYE PV200 S32	podkładowa		SBS		(600/400)/40	3,4/(3,2±10%)	
JARBIT ELAST PY PV200 S30	wierzchniego krycia		oksydowanie	0/+70	(600/400)/40	3,2/(3±10%)	
JARBIT ELAST PY PV200 S52			oksydowanie		(600/500)/40	5,2/(5±10%)	
W/400/1200	wierzchniego krycia	tektura/400	oksydowanie		(315/315)/5	2,8/-	
JARPLAST PYE G200 S52			SBS			5,2/(5,2±10%)	
JARPLAST PYE G200 S40	podkładowa	tkanina szklana/200	SBS	-20/+100	(1000/1100)/5	4/(4±10%)	
JARBIT PLUS G200 S40			oksydowanie				
JARBIT PLUS G200 S42	wierzchniego krycia	welon szklany/80	oksydowanie	0/+70	(900/900)/5	3,8/(4±10%)	
JARBIT V80 S42			oksydowanie			4,5/(4,2±10%)	
JARBIT V60 S37	podkładowa	welon szklany/60	oksydowanie		(400/300)/3	4,1/(4,2±10%)	
JARBIT V80 S40		welon szklany/80	oksydowanie			3,6/(3,7±10%)	
JARBIT V60 S30		welon szklany/60	oksydowanie	3,6/(4±10%)			
				3,2/(3±10%)			
JARPLAST SOLO PYE PV300 S54	wierzchniego krycia	włóknina poliestrowa/300	SBS	-20/+100	(1200/1000)/60	6,1/(5,4±10%)	
JARPLAST MONO PYE PV250 S52		włóknina poliestrowa/250				(1000/850)/55	6,1/(5,2±10%)
JARPLAST FORTE PYE PV200 S52		włóknina poliestrowa/200			SBS	(800/600)/40	ok. 6/(5,2±10%)
JARPLAST MAX PYE PV200 S48					z dodatkiem SBS	-5/+80	(700/550)/40

* dla siły rozciągającej wzdłuż/w poprzek

IZOLAC JA-JAROCIN S.A.

ul. Poznańska 24, 63-200 Jarocin

tel. 62 747 04 00, faks 62 747 04 04, www.izolacja-jarocin.pl, e-mail: biuro@izolacja-jarocin.pl