

Papy

produkt	rodzaj papy	rodzaj osnowy	grubość [mm]	giętkość [°C] / odporność na splewanie [°C]	siły zrywające przy rozciąganiu wzdłuż/w poprzek [N/50 mm]	wydłużenie wzdłuż [%] / w poprzek [%]	długość [m] / ilość na palecie [m ²]
papy wierzchniego krycia do pokryć dachowych jedno i wielowarstwowych							
BIKUTOP 300	papa wierzchniego krycia	włóknina poliestrowa	5,6	-25/+100	1200/1000	55/60	5/100
BIKUTOP 250	papa wierzchniego krycia	włóknina poliestrowa	5,2	-25/+100	1100/900	55/60	5/120
BIKUTOP 250 czerwona *							
BIKUTOP 250 zielona *	papa wierzchniego krycia	włóknina poliestrowa	5,2	-25/+100	1000/800	55/60	5/120
BIKUTOP 200							
BIKUTOP 200 czerwona							
BIKUTOP 200 zielona*	papa wierzchniego krycia	włóknina poliestrowa	5,2	-20/+100	1000/800	55/60	5/120
BIKUTOP 52							
BIKUTOP standard 20/52	papa wierzchniego krycia	włóknina poliestrowa	5,2	-20/+100	950/700	50/55	5/120
BIKUTOP standard 15/52	papa wierzchniego krycia	włóknina poliestrowa	5,2	-15/+100	950/700	50/55	5/120
BIKUTOP standard 15/52 czerwona							
BIKUTOP standard 15/44	papa wierzchniego krycia	włóknina poliestrowa	4,4	-15/+100	950/700	50/55	5/120
BIKUTOP standard 10/52	papa wierzchniego krycia	włóknina poliestrowa	5,2	-10/+90	900/600	50/55	5/120
papy podkładowe do pokryć dachowych oraz do hydroizolacji fundamentów							
BIKUTOP podkładowa 250	papa podkładowa	włóknina poliestrowa	4,7	-25/+100	1200/1000	55/60	7,5/150
BIKUTOP podkładowa 200	papa podkładowa	włóknina poliestrowa	4,0	-20/+100	900/700	55/60	7,5/150
BIKUTOP G200/33	papa podkładowa	włóknina szklana	3,3	-20/+100	1500/2500	7/7	10/200
BIKUTOP G200/40	papa podkładowa	włóknina szklana	4,0	-10/+90	1500/2500	7/7	7,5/150
BIKUTOP G40	papa podkładowa	włóknina szklana	4,0	-5/+80	1500/2500	7/7	7,5/150
BIKUTOP V24	papa podkładowa / paroizolacyjna	welon szklany	2,4	-10/+90	600/400	5/4	15/240
BIKUTOP 35	papa podkładowa	welon szklany	3,5	-5/+80	400/300	5/4	10/200
BIKUTOP 30	papa podkładowa	welon szklany	3,0	-5/+80	400/300	5/4	10/200
BIKUTOP standard podkładowa 20/40	papa podkładowa	włóknina poliestrowa	4,0	-20/+100	900/700	50/55	7,5/150
BIKUTOP standard podkładowa 15/40	papa podkładowa	włóknina poliestrowa	4,0	-15/+100	900/700	50/55	7,5/150
BIKUTOP standard podkładowa 15/35	papa podkładowa	włóknina poliestrowa	3,5	-15/+100	900/600	50/55	10/200
papy specjalne							
BIKUTOP SOLO FIRE RESIST	papa wierzchniego krycia	włóknina poliestrowa	5,2	-20/+100	1100/1000	55/60	5/120
BIKUTOP MEMBRANA	papa wierzchniego krycia	włóknina poliestrowa	2,2	-25/100	500/400	35/50	15/240
BIKUTOP samoprzylepna G200	papa podkładowa / paroizolacyjna	włóknina szklana	2,5	20/+100	1500/2500	10/10	15/240
BIKUTOP EP5 WF flam	papa antykorozyjna	włóknina poliestrowa	5,0	-25/+105	1100/900	55/60	5/120
BIKUTOP EP5 WF S flam	papa antykorozyjna	włóknina poliestrowa	5,0	-25/+105	1100/900	55/60	5/120
BIKUTOP EP4 WF flam	papa antykorozyjna	włóknina poliestrowa	4,0	-25/+100	900/700	50/55	7,5/150
BIKUTOP RADON RESIST AL.	papa paroizolacyjna	welon szklany + AL.	4,0	-5/+80	650/400	4/4	7,5/150
BIKUTOP PAROIZOLACJA	papa paroizolacyjna	włóknina poliestrowo - szklana + AL.	1,8	-20/+100	1000/1000	8/8	20/345,6

* Papy w kolorach niestandardowych dostępne na specjalne zamówienie, po uzgodnieniu z Przedstawicielem Handlowym.

EPS

produkt	naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu [kPa]	dopuszczalne równomierne rozłożone obciążenie użytkowe wg PN-EN 13163 zał. D.2 [kPa]	lambda λ _d [w/ mk]
LAMBDA 100 dach podłoga*	100	30 (tj. 3,0 t/m ²)	0,030
EPS 100 dach podłoga*	100	30 (tj. 3,0 t/m ²)	0,036
HYDRO plus	100	30 (tj. 3,0 t/m ²)	0,038
DREN dach (9/10 cm)	100	30 (tj. 3,0 t/m ²)	0,038

* Modelowanie i projektowanie spadku dachowego z EPS, standardowo płyty o wymiarach 1 m x 1 m.

* Modelowanie i projektowanie kontrspadków z EPS.

* Usługa laminacji.

BITERM

produkt	naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu [kPa]	dopuszczalne równomierne rozłożone obciążenie użytkowe wg PN-EN 13163 zał. D.2 [kPa]	lambda λ _d [w/ mk]	standardowe wymiary płyty [m x m]
BITERM LAMBDA 100 dach podłoga	100	30 (tj. 3,0 t/m ²)	0,030	1 x 1
BITERM EPS 100 dach podłoga	100	30 (tj. 3,0 t/m ²)	0,036	

Chemia budowlana

produkt	orientacyjne zużycie	czas wysychania [h]	opakowanie	ilość na palecie	główne zastosowanie
UV PROTECTOR	ok. 0,15 - 0,50 l/m ²	ok. 2	5 l	480 l	renowacja i ochrona przed promieniowaniem UV nowych oraz starych pokryć bitumicznych
BITERM STICK PU	ok. 0,15 - 0,5 kg/m ²	ok. 24	5 kg	525 kg	klejenie styropianu do styropianu
BITERM STICK	ok. 0,4 - 1,2 kg/m ²	-	23 kg	621 kg	klejenie na zimno płyt termoizolacyjnych do podłoży stalowych, betonowych, papowych w tym do starych pokryć dachowych
PRIMER wodny	ok. 0,2 - 0,6 l/m ²	ok. 6	20 l	480 l	gruntowanie podłoża pod asfaltowe papy zgrzewalne
PRIMER	ok. 0,2 l/m ²	ok. 3	5 l	480 l	
BLACH STICK	ok. 2 - 3 kg/m ²	-	5 kg	480 kg	klej do przyklejania blach na zimno
			11 kg	528 kg	
			23 kg	621 kg	
			300 ml	324 l	

Płynne uszczelnienia polimerowe 1K - BIKUCOAT 1K

produkt	orientacyjne zużycie	suchyopość [h]	aplikacja płynnej membrany [h]	opakowanie jednostkowe	ilość na palecie	główne zastosowanie
BIKUCOAT 1K - Primer	ok. 0,1 - 0,5 kg/m ²	ok. 2	do 48	1 l	324 l	gruntowanie podłoża pod płynne membrany BIKUCOAT 1K
BIKUCOAT 1K - Uniwersalny primer 2K	ok. 0,1 - 0,2 kg/m ²	ok. 1	do 24	4 l	480 l	
				1 kg	324 kg	
				4 kg	480 kg	
BIKUCOAT 1K - PRIMER PVC	0,1 kg/m ²	ok. 0,5	do 2	1 l	324 l	uszczelnienie wszelkich przejść na dachu
BIKUCOAT 1K - PUR zbrojenie rozproszone, szary	ok. 2,5 kg/m ²	ok. 2 - 3	do 48	1 kg	360 kg	
				5 kg	600 kg	
				15 kg	450 kg	
				25 kg	750 kg	
BIKUCOAT 1K - PUR zbrojenie rozproszone, czarny	ok. 2,5 kg/m ²	ok. 2 - 3	do 48	1 kg	360 kg	
				6 kg	720 kg	
				15 kg	450 kg	
				25 kg	750 kg	