

Papy

produkt	rodzaj papy	rodzaj osnowy	grubość [mm]	giętkość [°C] / odporność na spływanie [°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*							
BIKUTOP 53	papa wierzchniego krycia	włóknina poliestrowa	5,2	-25/+100	1000/800	50/55	5/120
BIKUTOP 53 czerwona							
BIKUTOP 53 zielona*							
BIKUTOP 52	papa wierzchniego krycia	włóknina poliestrowa	5,2	-20/+100	1000/800	50/55	5/120
BIKUTOP V60 S42H	papa wierzchniego krycia	welon szklany	4,2	-5/+80	400/300	5/4	7,5/150
BIKUTOP standard 20/52	papa wierzchniego krycia	włóknina poliestrowa	5,2	-20/+100	900/700	50/55	5/120
BIKUTOP standard 15/52	papa wierzchniego krycia	włóknina poliestrowa	5,2	-15/+100	900/700	50/55	5/120
BIKUTOP standard 15/52 czerwona							
BIKUTOP standard 15/44	papa wierzchniego krycia	włóknina poliestrowa	4,4	-15/+100	900/700	50/55	7,5/150
BIKUTOP standard 10/52	papa wierzchniego krycia	włóknina poliestrowa	5,2	-10/+90	900/600	50/55	5/120
BIKUTOP standard 5/52	papa wierzchniego krycia	włóknina poliestrowa	5,2	-5/+80	800/600	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	50/55	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	1600/2900	12/12	10/200
BIKUTOP G200/40	papa podkładowa	włóknina szklana	4,0	-10/+90	1600/2900	12/12	7,5/150
BIKUTOP G40	papa podkładowa	włóknina szklana	4,0	-5/+80	1500/2200	12/12	7,5/150
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 V24	papa podkładowa / paroizolacyjna	welon szklany	2,4	-10/+90	600/400	5/4	15/240
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
BIKUTOP standard podkładowa 5/40	papa podkładowa	włóknina poliestrowa	4,0	-5/+80	800/600	50/55	7,5/150
papy specjalne							
BIKUTOP SOLO FIRE RESIST	papa wierzchniego krycia	włóknina poliestrowa	5,2	-20/+100	1100/1000	50/55	5/120
BIKUTOP samoprzylepna G200	papa podkładowa / paroizolacyjna	włóknina szklana	2,5	20/+100	1600/2900	12/12	15/240
BIKUTOP EP5 WF S flam	papa antykorozenna	włóknina poliestrowa	5,0	-25/+105	1100/900	50/55	5/120
BIKUTOP EP5 WF flam	papa antykorozenna	włóknina poliestrowa	5,0	-25/+105	1100/900	50/55	5/120
BIKUTOP EP4 WF S flam	papa antykorozenna	włóknina poliestrowa	4,0	-25/+100	900/700	50/55	7,5/150
BIKUTOP EP4 WF flam	papa antykorozenna	włóknina poliestrowa	4,0	-25/+100	900/700	50/55	7,5/150
BIKUTOP PAROIZOLACJA	papa paroizolacyjna	włóknina poliestrowo - szklana + AL.	1,8	-20/+100	1000/1000	8/8	20/345,6
BIKUTOP RADON RESIST AL.	papa paroizolacyjna	welon szklany + AL.	4,0	-5/+80	650/400	4/4	7,5/150
BIKUTOP MEMBRANA	papa wierzchniego krycia	włóknina poliestrowa	2,2	-25/100	500/400	40/50	15/240

EPS

produkt	naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu [kPa]	dopuszczalne równomiernie rozłożone obciążenie użytkowe wg PN-EN 13163 zał. D.2 [kPa]	λ_d [W/mK]
LAMBDA 100 dach podłoga*	100	³⁰ (tj. 3,0 t/m ²)	0,031
EPS 100 dach podłoga*	100	³⁰ (tj. 3,0 t/m ²)	0,036
HYDRO LAMBDA	100	³⁰ (tj. 3,0 t/m ²)	0,031

* Modelowanie i projektowanie spadku dachowego z EPS, standardowo płyty o wymiarach 1 m x 1 m. , dopłata 25% do ceny EPS.

* Modelowanie i projektowanie kontrspadków z EPS, dopłata 105% do ceny EPS.

* Usługa laminacji - dopłata 11 zł/m².

BITERM®

produkt	naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu [kPa]	dopuszczalne równomiernie rozłożone obciążenie użytkowe wg PN-EN 13163 zał. D.2 [kPa]	λ_d [W/mK]	standardowe wymiary płyty [m x m]
BITERM® LAMBDA 100 dach podłoga	100	³⁰ (tj. 3,0 t/m ²)	0,031	1 x 1
BITERM® EPS 100 dach podłoga	100	³⁰ (tj. 3,0 t/m ²)	0,036	

produkt	naprężenia ściskające przy 10% odkształceniu [kPa]	nasiąkliwość wodą przy długotrwałym całkowitym zanurzeniu [%]	λ_d [W/mK]
XPS 300, XPS 300-SF	300	$\leq 0,7$	dla klasy E: $\leq 0,033$ dla gr. 30-60 $\leq 0,035$ dla gr. 80-300 dla klasy F: $\leq 0,033$ dla gr. 50-60 $\leq 0,035$ dla gr. 80-300

Chemia budowlana

produkt	orientacyjne zużycie	czas wysychania [h]	opakowanie jednostkowe	ilość na palecie	główne zastosowanie
UV PROTECTOR	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	0,15 - 0,5 kg/m ²	ok. 24	5 kg	525 kg	klejenie termoizolacji do podłoża
BITERM STICK	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	0,2 - 0,5 l/m ²	ok. 6	20 l	480 l	gruntowanie podłoża pod asfaltowe
PRIMER	0,2 - 0,6 l/m ²	ok. 3	5 l	480 l	papy zgrzewalne