

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	włókna poliestrowa	5,6	-25/+100	1200/1000	55/60	5/100
BIKUTOP 250	papa wierzchniego krycia	włókna poliestrowa	5,2	-25/+100	1100/900	55/60	5/120
BIKUTOP 250 czerwona *							
BIKUTOP 250 zielona *	papa wierzchniego krycia	włókna poliestrowa	5,2	-25/+100	1000/800	55/60	5/120
BIKUTOP 53							
BIKUTOP 53 czerwona							
BIKUTOP 52	papa wierzchniego krycia	włókna poliestrowa	5,2	-20/+100	1000/800	55/60	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	włókna poliestrowa	5,2	-20/+100	950/700	50/55	5/120
BIKUTOP standard 15/52	papa wierzchniego krycia	włókna poliestrowa	5,2	-15/+100	950/700	50/55	5/120
BIKUTOP standard 15/52 czerwona							
BIKUTOP standard 15/44	papa wierzchniego krycia	włókna poliestrowa	4,4	-15/+100	950/700	50/55	7,5/150
BIKUTOP standard 10/52	papa wierzchniego krycia	włókna poliestrowa	5,2	-10/+90	900/600	50/55	5/120
BIKUTOP standard 5/52	papa wierzchniego krycia	włókna 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	włókna poliestrowa	4,7	-25/+100	1200/1000	55/60	7,5/150
BIKUTOP podkładowa 200	papa podkładowa	włókna poliestrowa	4,0	-20/+100	900/700	55/60	7,5/150
BIKUTOP G200/33	papa podkładowa	włókna szklana	3,3	-20/+100	1500/2500	7/7	10/200
BIKUTOP G200/40	papa podkładowa	włókna szklana	4,0	-10/+90	1500/2500	7/7	7,5/150
BIKUTOP G40	papa podkładowa	włókna 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	włókna poliestrowa	4,0	-20/+100	900/700	50/55	7,5/150
BIKUTOP standard podkładowa 15/40	papa podkładowa	włókna poliestrowa	4,0	-15/+100	900/700	50/55	7,5/150
BIKUTOP standard podkładowa 15/35	papa podkładowa	włókna poliestrowa	3,5	-15/+100	900/600	50/55	10/200
BIKUTOP standard podkładowa 5/40	papa podkładowa	włókna poliestrowa	4,0	-5/+80	800/600	50/55	7,5/150
papy specjalne							
BIKUTOP SOLO FIRE RESIST	papa wierzchniego krycia	włókna poliestrowa	5,2	-20/+100	1100/1000	55/60	5/120
BIKUTOP MEMBRANA	papa wierzchniego krycia	włókna poliestrowa	2,2	-25/100	500/400	35/50	15/240
BIKUTOP samoprzylepna G200	papa podkładowa / paroizolacyjna	włókna szklana	2,5	20/+100	1500/2500	10/10	15/240
BIKUTOP EPS WF flam	papa antykorozyjna	włókna poliestrowa	5,0	-25/+105	1100/900	55/60	5/120
BIKUTOP EPS WF S flam	papa antykorozyjna	włókna poliestrowa	5,0	-25/+105	1100/900	55/60	5/120
BIKUTOP EP4 WF S flam	papa antykorozyjna	włókna poliestrowa	4,0	-25/+100	900/700	50/55	7,5/150
BIKUTOP EP4 WF flam	papa antykorozyjna	włókna 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	włókna 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 równomiernie rozłożone obciążenie użytkowe wg PN-EN 13163 zał. D.2 [kPa]	lambda λ _g [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 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	naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu [kPa]	dopuszczalne równomiernie rozłożone obciążenie użytkowe wg PN-EN 13163 zał. D.2 [kPa]	lambda λ _g [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 jednostkowe	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
PRIMER	ok. 0,2 l/m ²	ok. 3	5 l	480 l	papy grzewcze