















PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE FLAGOWYCH PAP ICOPAL

Lp.	Nazwa papy/Technologia	Gwarancje Icopal	Żywotność i trwałość użytkowa	Gwarantowany typ osnowy	Minimalna gramatura osnowy	Minimalna grubość papy (przedziały tolerancji)	Maksymalna siła rozciągająca wzdłuż i w poprzek (przedziały tolerancji)	Średnie wydłużenie wzdłuż i w poprzek (przedziały tolerancji)	Gwarantowana giętkość w niskiej temperaturze (nie gorzej niż)	Odporność na spływanie
		[lat]	[lat]		[g/m ²]	[mm]	[N/5 cm]	[%]	[°C]	[°C]
TECHNOLOGIA SZYBKIEGO PROFILU® SBS										
1	 Polbit Extra Top 5,6 Szybki Profil® SBS	25	35	Stabilizowana włóknina poliestrowa z włókien ciągłych	300	5,6 (-0, +0,2) / (5,6 ÷ 5,8)	wzdłuż: 1200 (-0, +200) / (1200 ÷ 1400) w poprzek: 900 (-0, +200) / (900 ÷ 1100)	50 / 50 (+/-10)	-30	110
2	 Polbit Top 5,2 Szybki Profil® SBS	18	28	Włóknina poliestrowa	250	5,2 (-0, +0,2) / (5,2 ÷ 5,4)	wzdłuż: 1000 (-0, +200) / (1000 ÷ 1200) w poprzek: 800 (-0, +200) / (800 ÷ 1000)	50 / 50 (+/-10)	-25	105
3	 Polbit Baza 5,0 Szybki Profil® SBS	18	28	Włóknina poliestrowa	250	5,0 (-0, +0,2) / (5,0 ÷ 5,2)	wzdłuż: 1000 (-0, +200) / (1000 ÷ 1200) w poprzek: 800 (-0, +200) / (800 ÷ 1000)	50 / 50 (+/-10)	-25	105
4	 Extradach Top 5,2 Szybki Profil® SBS	15	25	Włóknina poliestrowa	250	5,2 (-0, +0,2) / (5,2 ÷ 5,4)	wzdłuż: 1000 (-0, +200) / (1000 ÷ 1200) w poprzek: 800 (-0, +200) / (800 ÷ 1000)	50 / 50 (+/-10)	-20	100
5	 Extradach Baza 4,0 Szybki Profil® SBS	12	22	Włóknina poliestrowa	250	4,0 (-0, +0,2) / (4,0 ÷ 4,2)	wzdłuż: 1000 (-0, +200) / (1000 ÷ 1200) w poprzek: 800 (-0, +200) / (800 ÷ 1000)	50 / 50 (+/-10)	-20	100
6	 Junior Top 4,2 Szybki Profil® SBS	10	20	Welon szklany wzmacniany nićmi szklanymi	80	4,2 (-0, +0,2) / (4,2 ÷ 4,4)	wzdłuż: 550 (-0, +100) / (550 ÷ 650) w poprzek: 350 (-0, +100) / (350 ÷ 450)	5 / 5 (+/-3)	-25	105
7	 Junior Baza 3,0 Szybki Profil® SBS	10	20	Welon szklany wzmacniany nićmi szklanymi	80	3,0 (-0, +0,2) / (3,0 ÷ 3,2)	wzdłuż: 550 (-0, +100) / (550 ÷ 650) w poprzek: 350 (-0, +100) / (350 ÷ 450)	5 / 5 (+/-3)	-25	105
8	 Alfa Top 5,0 Szybki Profil® SBS	12	20	Włóknina poliestrowa	160	5,0 (-0, +0,2) / (5,0 ÷ 5,2)	wzdłuż: 600 (-0, +100) / (600 ÷ 700) w poprzek: 400 (-0, +100) / (400 ÷ 500)	50 / 50 (+/-10)	-15	90
TECHNOLOGIA SZYBKIEGO SYNTANU® SBS										
9	 Extra Wentylacja Top 5,2 Szybki Syntan® SBS	27 lat lub 30 lat	ok. 35	Stabilizowany kompozyt: włóknina poliestrowa i siatka szklana	250	5,2 (-0, +0,2) / (5,2 ÷ 5,4)	wzdłuż: 1000 (-0, +200) / (1000 ÷ 1200) w poprzek: 800 (-0, +200) / (800 ÷ 1000)	50 / 50 (+/-10)	-30	110
10	 Wentylacja Baza 3,0 Szybki Syntan® SBS	UT* (od 25 lat do 40 lat)	ok. 35-50	Stabilizowany kompozyt: włóknina poliestrowa i nici szklano-poliestrowe	145	3,0 (-0, +0,2) / (3,0 ÷ 3,2)	wzdłuż: 550 (-0, +100) / (550 ÷ 650) w poprzek: 350 (-0, +100) / (350 ÷ 450)	20 / 30 (+/-5)	-20	110
11	 Termik Top 5,2 Szybki Syntan® SBS	18 lat lub 21 lat	ok. 30	Włóknina poliestrowa	250	5,2 (-0, +0,2) / (5,2 ÷ 5,4)	wzdłuż: 1000 (-0, +200) / (1000 ÷ 1200) w poprzek: 800 (-0, +200) / (800 ÷ 1000)	50 / 50 (+/-10)	-25	105
12	 Termik Top 5,0 Szybki Syntan® SBS	12 lat lub 15 lat	ok. 25	Włóknina poliestrowa	160	5,0 (-0, +0,2) / (5,0 ÷ 5,2)	wzdłuż: 600 (-0, +100) / (600 ÷ 700) w poprzek: 400 (-0, +100) / (400 ÷ 500)	50 / 50 (+/-10)	-15	90
SYSTEM BEZPIECZNY FUNDAMENT ICOPAL										
13	 Fundament 4,0 Szybki Profil® SBS	50 lat lub 99 lat	Równoważna żywotności fundamentów	Włóknina poliestrowa	250	4,0 (-0, +0,2) / (4,0 ÷ 4,2)	wzdłuż: 1000 (-0, +200) / (1000 ÷ 1200) w poprzek: 800 (-0, +200) / (800 ÷ 1000)	50 / 50 (+/-10)	-12	-
14	 Fundament Antyradon 4,0 Szybki Profil® SBS	50 lat lub 99 lat	Równoważna żywotności fundamentów	Włóknina poliestrowa napawana aluminium	250	4,0 (-0, +0,2) / (4,0 ÷ 4,2)	wzdłuż: 1000 (-0, +200) / (1000 ÷ 1200) w poprzek: 800 (-0, +200) / (800 ÷ 1000)	50 / 50 (+/-10)	-12	-

* **Gwarancja na Układ Technologiczny** – w zależności od typu papy w Technologii Szybki Profil® SBS zastosowanej jako papa wierzchniego krycia w układzie technologicznym z papą podkładową w Technologii Szybki Syntan® SBS oraz w zależności od zastosowania dodatkowego zabezpieczenia w postaci lakieru Silver Primer® Szybki Lakier SBS. Odporność mechaniczna pap fundamentowych na przebicie jest czterokrotnie wyższa od odporności podkładowych pap dachowych SBS.