



FLAGOWE PAPY ICOPAL

nowa definicja jakości

Na początku maja br. ICOPAL S.A. stworzył ofertę handlową pap o dobrze rozpoznawalnych brandach rynkowych i tę grupę produktów nazwał Flagowymi Papami Icopal. To co zdecydowanie wyróżnia Papy Flagowe to możliwe najkorzystniejsze parametry techniczne i użytkowe. Należy podkreślić, że ICOPAL S.A. wprowadził rewolucyjne zmiany w podejściu do najważniejszych parametrów użytkowych pap. Są to papy z górnej półki i bez przesady można stwierdzić, że wszystko co ICOPAL S.A. miał do zaoferowania najlepszego w dziedzinie materiałów papowych dał Klientom w grupie Flagowych Pap Icopal.

W procesie produkcji Flagowych Pap Icopal wykorzystano najnowocześniejszą technologię Szybki Profil i Szybki Syntan SBS, nowoczesne linie produkcyjne oraz wieloletnie doświadczenie pracowników koncernu Icopal. Pozwoliło to na uzyskanie pap, które wyróżnia;

- **bardzo szybkie zgrzewanie lub ich aktywacja termiczna do podłoża;** dzięki temu zachowane są wszystkie deklarowane parametry pap, które miały przed aplikacją, co ma bezpośrednie przełożenie na brak degradacji struktury bitumu pod wpływem promieniowania UV oraz ich trwałość;

- **pewność przytwierdzenia ich do podłoża bez ryzyka niedogrzenia;** zastosowane technologie kauczukowych pasm klejowych w papach Szybki Syntan SBS oraz mikroprofilowanie powierzchni spodniej w papach Szybki Profil SBS do minimum eliminują wpływ błędów ludzkich na jakość aplikacji;

- **aktywny system wentylacji podłoża z par i gazów** nawet w wypadku bardzo zawilgoconych podłoży dachowych, co ma olbrzymie znaczenie dla prawidłowej pracy całego układu dachowego – termoizolacji i hydroizolacji;

- **zastosowanie najbardziej wyrafinowanych technicznie osnów** w postaci stabilizowanych włókien poliestrowych z włókien ciągłych, stabilizowanych kompozytów poliestrowo-szklanych czy wzmacnianych welonów szklanych i umiejscowienie ich w najbardziej odpowiednim miejscu przekroju papy (w zależności od jej przeznaczenia), co umożliwia osiągnięcie przez te produkty bardzo wysokich parametrów techniczno-użytkowych;

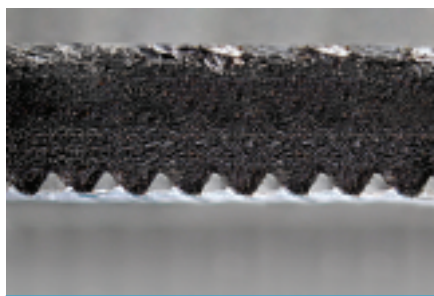
- **wysoki stopień modyfikacji kauczukiem syntetycznym SBS;** w przypadku większości pap umożliwia to uzyskanie giętkości $-25 \pm -30 \text{ }^\circ\text{C}/\varnothing 30 \text{ mm}$, a tym samym pozwala takim wyrobom na prawidłową pracę na dachu w okre-

sie obniżonej temperatury oraz daje taką odporność, że można prowadzić prace konserwacyjne na dachu zimą (odsnieżanie).

Najbardziej zaawansowana technologia wykorzystana we Flagowych Papach Icopal, determinacja i doświadczenie technologów, unikatowy w skali europejskiej park maszynowy umożliwiły niespotykaną wcześniej rezygnację przez producenta ze stosowania ujemnych tolerancji niektórych parametrów użytkowych pap. Najbardziej spektakularnym zabiegiem jest zadeklarowanie:

- tolerancji grubości wyrobu w przedziale $(-0, +0,2 \text{ mm})$;

- tolerancji maksymalnej siły rozciągającej wzdłuż i w poprzek w przedziale $(-0, +100 \text{ N/5 cm}$ lub $-0, +200 \text{ N/5 cm})$. W praktyce oznacza to, że ICOPAL S.A. może „pomylić się” tylko na korzyść Klienta, czyli że np. rzeczywista grubość papy o deklarowanej grubości 5,2 mm będzie wynosić od 5,2 do 5,4 mm.



Flagowe Papy Icopal
w Technologii Szybki Profil SBS

- POLBIT EXTRA
- POLBIT
- EXTRADACH
- JUNIOR
- ALFA



Flagowe Papy Icopal
w Technologii Szybki Syntan SBS

- EXTRA WENTYLACJA
- WENTYLACJA
- TERMIK



Flagowe Papy Icopal
w Systemie Bezpieczny Fundament SBS

- FUNDAMENT
- FUNDAMENT ANTYRADON

Do grupy Flagowych Pap Icopal należą papy produkowane w technologiach Szybki Profil SBS i Szybki Syntan SBS oraz papy wchodzące w skład Systemu Bezpieczny Fundament Icopal