

KARTA TECHNICZNA

1. Nazwa handlowa:
Papa asfaltowa samoprzylepna wierzchniego krycia **KRUMBER TOP(S) PLATINUM SBS S40 (A)**
2. Producent:
KRUMBER GROUP Marcin Tomaszewski, ul. Ko ciuszki 17, 95-054 Ksawerów, Polska
3. Miejsce produkcji:
48-02
4. Nazwa i numer notyfikowanej jednostki certyfikującej:
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. jednostka notyfikowana nr 1434
5. Certyfikaty Zakładowej Kontroli Produkcji:
1434-CPR-0200
6. Zastosowanie:
Papa KRUMBER TOP(S) PLATINUM SBS S40 (A) przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jednowarstwowych i wielowarstwowych pokryć dachowych na dachach, dla których nie jest wskazane użycie ognia otwartego np. w strefach zagrożenia wybuchem. Dopuszczalne minimalne pochylenie połaci dachowej 1%. Na dachach o niewielkich wymiarach papa może być montowana w jednej warstwie na zaimpregnowanym podłożu z płyt OSB, lub na podłożu z desek bez impregnacji, stosując dodatkowo mocowanie mechaniczne. Jako izolacja wodochronna dachów papa podlega badaniu reakcji na ogień i badaniu działania ognia zewn. trznego.
7. Warunki i sposób stosowania:
Wykonywanie izolacji z zastosowaniem papy KRUMBER TOP(S) PLATINUM SBS S40 (A) powinno odbywać się według projektu technicznego, zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi i szczegółowymi wytycznymi do projektowania i wykonywania izolacji zawartymi w „Papy dachowe Instrukcja montażu” oraz w Karcie Technicznej.
Papa KRUMBER TOP(S) PLATINUM SBS S40 (A) należy mocować przez przyklejenie, z wykorzystaniem włókna ciwo ci samoprzylepnych, do uprzednio zamocowanej papy asfaltowej podkładowej lub do starego wyremontowanego pokrycia dachowego z papy asfaltowej. W razie potrzeby papę mocować mechanicznie, dotyczy to montażu papy na podłożu drewnianym lub przy wykonywaniu wysokich obróbek pionowych. Przed przyklejeniem papy KRUMBER TOP(S) PLATINUM SBS S40 (A), należy zaimpregnować podłoże. Impregnowanie podłoża nie wykonuje się w przypadku podłoża drewnianego z desek. Przed przystąpieniem do sklejania papy wierzchniego krycia należy zwrócić uwagę, czy kolejna rozwijana rolka nie różni się od poprzedniej posypką. Posypka jest surowcem naturalnym i może różnić się od poprzedniej.
Powierzchnie, na których będzie klejona papa, muszą być suche. Montaż papy należy rozpocząć od ułożenia rozwiniętej rolki i dopasowaniu do miejsca, gdzie ma zostać zamontowana. Następnie należy usunąć folię na odspodu papy jednocześnie nie dociskając powierzchni do podłoża, szczególnie starannie na zakładkach. Zakład podłoża papy jest wykonywany z wykorzystaniem funkcji samoprzylepnych po usunięciu paska przekładki antyadhezyjnej i powinien mieć szerokość min. 8 cm. Zakładki na połączeniu poprzecznym oraz inne zakładki, gdzie na dolnej warstwie papy występuje posypka, powinny mieć szerokość min. 12 cm. Należy je wykonać wtapiając posypkę przy pomocy nagrzewnicy albo małego palnika na dolnej warstwie papy lub wyrównując powierzchnię posypki na dolnej warstwie papy przy masach asfaltowych.
Wykonując wyniesienia na powierzchnie pionowe, należy dodatkowo dokonać podgrzania spodniej powierzchni papy przy pomocy nagrzewnicy powietrza lub małego palnika. W miejscach przejścia papy z powierzchni poziomej na pionową należy zastosować klin styropianowy lub z wełny mineralnej twardej. Górna krawędź papy na elementach pionowych powinna być konieczności mocowana za pomocą listwy dociskowej i uszczelniona np. uszczelniaczem dekar skim. Nie należy dopuszczać do pozostawienia krawędzi papy niezabezpieczonych przed wpływem wody. W przypadku wystąpienia takich krawędzi należy uszczelnić krawędź od strony napływu wody szpachlą dekar ską. Dotyczy to prac na budowie, które nie mogą być zakończone w ciągu jednego dnia.
Optymalna temperatura montażu papy samoprzylepnej jest zawarta w zakresie 15 ÷ 28°C. Dopuszczalne są układanie w niższych temperaturach otoczenia, ale powyżej 5°C, pod warunkiem podgrzewania spodniej powierzchni papy przy pomocy nagrzewnicy powietrza lub małego palnika, w celu uzyskania włókna ciwo ci

samoprzylepnych wyrobu. Uzyskanie pełnej przyczepności do podłoża jest uzależnione od temperatury, zwykle występuje 2-3 dni po aplikacji.

W obniżonych temperaturach otoczenia, poniżej 15°C, papa KRUMBER TOP(S) PLATINUM SBS S40 (A) powinna być przed użyciem przechowywana przez 24 godz. w temperaturach nie niższych niż +18°C.

8. Gwarancja:

Producent KRUMBER GROUP Marcin Tomaszewski udziela bezpodlegnie nabywcy na papę KRUMBER TOP(S) PLATINUM SBS S40 (A) gwarancji materiałowej na okres 10 lat.

Warunkiem skorzystania z uprawnień wynikających z udzielonej gwarancji jest m.in. zastosowanie papy zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, Kartą Techniczną oraz zgodnie z przeznaczeniem, określonymi rozporządzeniami zawartymi w „Papy dachowe Instrukcja montażu”.

9. Transport i składowanie:

Rolki papy KRUMBER TOP(S) PLATINUM SBS S40 (A) owinięte są w fabryczny banderol zawierający wymagane dane, ustawione są pionowo na paletach przemysłowych drewnianych i ofoliowane.

Zarówno podczas transportu, jak i składowania, rolki papy muszą być chronione przed zawilgoceniem, zabezpieczone przed działaniem promieni słonecznych i ustawione w pozycji stojącej w jednej warstwie w sposób uniemożliwiający przemieszczanie się i uszkodzenie. Rolki papy należy magazynować na równym podłożu w ilości do max. 1200 szt. z zachowaniem odległości min. 80 cm od następnej partii towaru i odległości min. 120 cm od grzejników.

W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego.

10. Dane techniczne:

Rodzaj osnowy:	Włóknina poliestrowa wzmocniana niemi szklanymi
Rodzaj posypki:	Gruboziarnista
Rodzaj asfaltu, gładkość papy:	Modyfikowany SBS, -20°C
Wady widoczne:	Brak wad
Długość :	5 m
Szerokość :	0,99 m
Prostoliniowość :	10 mm na 5 m długości rolki
Ilość na palecie:	30 rolek (150 m ²)
Grubość :	4,2 mm ± 0,2 mm
Odporność na działanie ognia zewnętrznego:	Klasa B _{roof} (t1)
Reakcja na ogień :	Klasa E
Wodoszczelność :	Wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: maksymalna siła rozciągająca:	Kierunek wzdłuż : 1100 ± 200 N/50mm Kierunek w poprzek: 800 ± 200 N/50mm
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: wydłużenie:	Kierunek wzdłuż : (50 ± 15)% Kierunek w poprzek: (50 ± 15)%
Odporność na przerastanie korzeni:	NPD
Odporność na obciążenie statyczne:	15 kg (met.A)
Odporność na obciążenie uderzenie:	900 mm (met.A) 1250 mm (met.B)
Wytrzymałość na rozdzielanie:	Kierunek wzdłuż : 350 ± 150 N/50mm Kierunek w poprzek: 400 ± 150 N/50mm
Stabilność wymiarów:	0,3%
Wytrzymałość zginania na zimno:	Kierunek wzdłuż : 800 ± 200 N/50mm Kierunek w poprzek: 1100 ± 200 N/50mm
Trwałość jako odporność na spływanie:	(100 ± 10)°C
Gładkość :	-20°C
Substancje niebezpieczne:	Nie zawiera azbestu ani składników smoły węgla
Przyczepność posypki:	(20 ± 10)%
Zgodność z normami :	PN-EN 13707+A2:2012