



Taśmy pod kontrłaty PE-1 PP600A i PE-1 BPF600A (bezprzekładkowe) – z pianki polietylenowej, sieciowanej, o strukturze zamkniętych komórek; skutecznie zapobiegają przedostawaniu się wody do termoizolacji; produkty dostępne w różnych wersjach; standardowe wymiary: szer.: 40 i 50 mm, gr.: 3 mm, dł.: 30 mb; przeznaczone do uszczelnień w miejscu styku membrany dachowej i kontrłat z więźbą dachową, uszczelnień miejsc przebicia membran dachowych przez zszywki lub gwoździe oraz do niwelowania nierówności



Taśmy kalenicowe GEO100 i PP300 – dzięki specjalnej konstrukcji zapewniają prawidłowe odprowadzenie wilgoci, wentylują i zabezpieczają dach przed zaciekaniami wód zewnętrznymi; wykonane z dwóch pasów karbowanej, dwustronnie lakierowanej taśmy aluminiowej, połączonych ze sobą klejonym na gorąco i przesytytym szwem wzmacniającym, pasem dyfuzyjnej włókniny, z bocznymi pasami wtapianego butylu; przeznaczone do uszczelniania gąsiorów i kalenicy dachów krytych dachówką bądź blachą



Taśmy rozprężne dachowe PURS 100S – samoprzylepne, wykonane z elastycznej pianki poliuretanowej nasączonej zawiesiną zmodyfikowanego akrylu; impregnacja akrylem podnosi walory użytkowe taśm, zwiększając ich wytrzymałość i odporność na procesy starzenia; taśmy rozprężne są paroprzepuszczalne, odporne na działanie warunków atmosferycznych i promieniowania UV; przeznaczone do uszczelnień skosów, koszy i kalenicy dachowych oraz uszczelnień kołnierzy okien połaciowych; szczególnie polecane do pokryć ceramicznych



Uniwersalna uszczelka dachowa PE1 600S – wykonana z otwartokomórkowego polietyleno z pasem samoprzylepnym; unikalny kształt daje możliwość stosowania uszczelki do wielu typów blachodachówek; pionowe nacięcia nadają jej giętkość i łatwość dopasowania do kształtu szczylin; przeznaczona do uszczelniania gąsiorów, obszaru kalenicy w dachach skośnych, łaty kalenicowej, gzymsów i naroży dachów, krytych dachówką i blachodachówką



Uszczelki profilowane PE do blachodachówek BD300A i do blach trapezowych TR300A – wykonane z bardzo wytrzymałej sieciowanej pianki polietylenowej. Kształty i wymiary profili dostosowane są do rodzajów blach poszczególnych producentów. Standardowe wymiary: gr.: 20, 25 i 30 mm, szer.: od 22 do 63 mm, dł.: od 0,9 do 1,15 mb; uszczelki profilowane PE przeznaczone do blachodachówek i blach trapezowych; stosowane do uszczelnienia przestrzeni między połącją dachową a opierzeniami na kalenicy, jak i wiatrownicy oraz pod blachę w dolnej części okapu



Kliny dachowe 300, 600A, 800Cz i 1000S – wykonane z elastycznej pianki poliuretanowej; przeznaczone do uszczelniania skosów, kalenicy i połączeń pomiędzy koszem dachowym a połącją dachu; mogą być stosowane w kontakcie ze wszystkimi materiałami budowlanymi takimi, jak: beton, cement, cegła, drewno, stal i inne; minimalna temperatura montażu: +5°C; kliny dostępne są w różnych gęstościach pianki, impregnowane lub nie, z warstwą samoprzylepną oraz w różnych kolorach (ceglastym, antracytowym, szarym, czarnym)



Taśma uniwersalna butylowa B300S – dwustronna, wodoodporna na bazie kauczuku syntetycznego z przekładką foliową; łączy, izoluje i ogranicza dyfuzję pary wodnej; charakteryzuje się wysoką przyczepnością; przeznaczona do sklejanego i uszczelniania folii paroizolacyjnych

oraz folii i membran dachowych; doskonale łączy je z: betonem, ceramiką, PVC, stalą, aluminium i innymi materiałami; powszechnie wykorzystywana przy obróbkach kominów i innych elementów wystających ponad połac dachu

■ **Interchemall sp. z o.o.**

ul. Chemiczna 18, Natolin, 05-825 Grodzisk Mazowiecki

Dział Obsługi Klienta: 804 404 404, tel. kom. 696 404 404, www.interchemall.com.pl, e-mail: zamowienia@interchemall.com.pl