



This is the "STP TOUCH"



PRODUKT	CENA DET.	OPIS I ZASTOSOWANIE
GOLD BULK SOLUTION	699	Lekka mata o niskiej częstotliwości rezonansowej wykonana na bazie gumy butylowej i aluminium. Nie ma konieczności podgrzewania. Waga ok. 2kg/m ² . Można stosować w szerokiej skali temperatur od -40C do +100C. 10 mat 53 x 75cm. (4m²)
SILVER BULK SOLUTION	569	Lekka mata o niskiej częstotliwości rezonansowej wykonana na bazie gumy butylowej i aluminium. Nie ma konieczności podgrzewania. Waga 2,3kg/m ² . Można stosować w szerokiej skali temperatur od -40C do +100C. 10 mat 53 x 75cm. (4m²)
ALUM	219	Samoprzylepne aluminium o grubości 0,2mm do wypełniania otworów technologicznych w drzwiach, nadkolach itp. Można stosować w szerokiej skali temperatur od -40C do +70C. 3 maty 50 x 75cm (1.12m²)
HOOD SOLUTION	219	Samoprzylepny wielowarstwowy materiał do stosowania na maskę i przegrodę silnika. Wierzchnia warstwa odporna na oleje oraz benzynę. Można stosować w szerokiej skali temperatur od -40C do +100C. 1 mata 140 x 80cm (1.12m²)
BOMB	199	3-warstwowa mata składająca się z kompozytu polimerowego, bitumicznego oraz warstwy aluminium. Zalecane podgrzewanie maty. Grubość 4.2mm. Można stosować w szerokiej skali temperatur od -40C do +80C. 4 maty 37.5 x 26.5cm (0.4m²)
BTP 5 GOLD	189	Samoprzylepny materiał wyciszający na bazie piany poliuretanu ze specjalnym impregnatem nadającym materiałowi odporność na działanie wody, wytrzymałość, polepszającym pochłanianie dźwięków i znacznie podwyższającym odporność na promieniowanie ultrafioletowe. Można stosować w szerokiej skali temperatur od -40C do +100C. Grubość 5mm. 3 maty 50 x 100cm (1.5m²)
BTP 10 GOLD	209	Samoprzylepny materiał wyciszający na bazie piany poliuretanu ze specjalnym impregnatem nadającym materiałowi odporność na działanie wody, wytrzymałość, polepszającym pochłanianie dźwięków i znacznie podwyższającym odporność na promieniowanie ultrafioletowe. Można stosować w szerokiej skali temperatur od -40C do +100C. Grubość 10mm. 3 maty 50 x 100cm (1.5m²)
SPL 04	269	Wodoodporny, samoprzylepny materiał dźwięko-, termoizolacyjny wykonany z pianopolietylenu do stosowania na podłodze i dachu. Może być eksploatowany w temperaturach od - 40 °C do + 100 °C. Grubość 4mm. 3 maty 75 x 125cm (2.8m²)
SPL 08	319	Wodoodporny, samoprzylepny materiał dźwięko-, termoizolacyjny wykonany z pianopolietylenu do stosowania na podłodze i dachu. Może być eksploatowany w temperaturach od - 40 °C do + 100 °C. Grubość 8mm. 3 maty 75 x 125cm (2.8m²)
CRYSTAL	129	3-warstwowa mata na bazie spienionego bituminu nasączonego poliuretanem. Specjalne ukształtowana wierzchnia warstwa folii aluminiowej rozprasza fale dźwiękowe. Możliwość stosowania w temperaturze od -40C do + 80C. 2 maty.
GOLD DOOR SOLUTION	289	Lekka mata o niskiej częstotliwości rezonansowej wykonana na bazie gumy butylowej i aluminium. Nie ma konieczności podgrzewania. Waga ok. 2kg/m ² . Można stosować w szerokiej skali temperatur od -40C do +100C. 4 maty 53 x 75cm. (1.6m²)
GOLD SPEAKER SOLUTION	59	Lekka mata o niskiej częstotliwości rezonansowej wykonana na bazie gumy butylowej i aluminium. Nie ma konieczności podgrzewania. Waga ok. 2kg/m ² . Można stosować w szerokiej skali temperatur od -40C do +100C. 2 maty 26 x 37,5cm. (0.2m²)