

INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:
10.05.2005r.




Data aktualizacji:
10.05.2005r.

Strona 1 z 1

Nazwa produktu: Mata wygłuszająca miękka APP. APP Nr: 050901.

OPIS: Samoprzylepny laminat złożony z mieszaniny bitumitu, plastyfikatorów, elastomerów i wypełniaczy o różnej ziarnistości.

Charakterystyka:	
Wykończenie powierzchni	czarny polietylen
Wykończenie po stronie do nakładania	samoprzylepne chronione poszyciem powlekanym
Gęstość	1,8-2,0 g/cm ³
Waga na m ² (standard)	3-10 kg/m ²
Tolerancja wagi	± 10%
Szybkość spalania (stosownie do DIN 75200)	0 mm / min
Palność (stosownie do FM VSS . 302)	SE
Natychmiastowa przyczepność przylegania (stosownie do ASTM D 31211)	< 10 cm
Spójność przylegania (stosownie do FINAT8)	> 4 godziny
Zakres temperatur pracy (po nałożeniu)	-20/+80 °C
Elastyczność (zgięcie na cylindrze o średnicy 20 mm bez złamania)	> +10°C
Zastosowanie:	Materiał wytłumiający dźwięk przeznaczony do użycia na elementach narażonych na wibracje w miejscach gdzie wymagana jest duża elastyczność.
Podłoże:	
Odpowiednie podłoża:	Suche, wolne od oleju, tłuszczu i innych zanieczyszczeń podłoża o różnorodnym wykończeniu.
Przygotowanie podłoża 	Przed przyklejeniem powierzchnię oczyścić i odtłuścić zmywaczem W900.
Stosowanie:	
Nanoszenie	Nakładać w temperaturze pokojowej.
Pokrywalność	Po usunięciu folii ochronnej pokrywalny typowymi produktami wykończeniowymi.
Magazynowanie:	Przechowywać w temperaturze od +10 °C do +30 °C w suchym i przewiewnym miejscu.
Przepisy BHP:	Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu. Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.