



KARTA TECHNICZNA TDS ROLSOUND SGP

SKŁAD MATY •• LAMINAT ELASTYCZNEJ PIANKI PUR (KOLOR ANTRACYT) Z NIEPRZEPUSZCZALNĄ, BARIEROWĄ, ELASTYCZNĄ FOLIĄ PUR (KOLOR CZARNY) KLEJ •• AD • 60g/m² •• odporny na warunki ekstremalne.

ZASTOSOWANIE OGÓLNE: W PRZEMYŚLE MOTORYZACYJNYM, KOLEJOWYM, MASZYNOWYM TELEKOMUNIKACJA, ELEKTROTECHNIKA

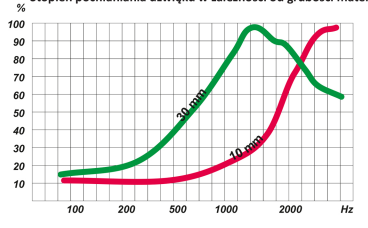
- UNIWERSALNE WYTŁUMIENIE I IZOLACJA TERMICZNA

WŁASCIWOŚCI:

PODSTAWOWE GRUBOŚCI •• 15, 20, 30, 40, 50 mm ADHEZJA • 25 N /AFERA 4011/ KOHEZJA • 50 N /AFERA 4012/ WYDŁUŻENIE WZGLĘDNE PRZY ZERWANIU •• <200% /FIAT 9.55260 ODPORNOŚĆ NA PALNOŚĆ •• 100 mm/min /FIAT 50433 /FMVSS 302 PRZEWODNICTWO CIEPLNE •• 0,030 W/mK ODPORNOŚĆ BARIERY PUR •• •• OLEJE ODSILNIKOWE •• CAŁKOWITA, BEZ PRZENIKANIA

•• OLEJE ODSILNIKOWE •• CAŁKOWITA, BEŻ PRZENIKANIA •• WODA •• CAŁKOWITA, BEŻ PRZENIKANIA •• 15% ROZTWÓR HCI •• CAŁKOWITA, BEŻ PRZENIKANIA ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA •• -40'C - +90'C /krótkoterminowo 120'C

Stopień pochłaniania dźwięku w zależności od grubości materiału i częstotliwości:



Niżej ważne informacje, złożenie zamówienia jest równoznaczne z zapoznaniem się i akceptacją:

1. Wszystkie wyroby mają charakter techniczny, weryfikacji podlegają wyłącznie parametry podane w karcie technicznej wyrobu, parametry estetyczne i inne nie opisane w karcie nie są weryfikowane.

2. Tolerancja grubości dla materiałów porowatych wynosi +/- 0,5 mm.

3. Stosowanie materiałów samoprzylepnych i klejonych (laminatów):

- powierzchnia aplikacji powinna być sucha, czysta, wolna od tłuszczu, olejów i nie wykończona antyadhezyjnie, nie zalecamy aplikacji na powierzchnie inne niż płaskie i nieruchome,

- narażenie materiału samoprzylepnego lub klejonego laminatu wielowarstwowego na oddziaływania mechaniczne (rozciąganie, ściskanie, wyginanie itp.) może skutkować uszkodzeniem warstwy samoprzylepnej lub rozwarstwieniem łączenia w laminacie,

- podłoża z powłoką antyadhezyjną (zapobiegającą przywieraniu) typu silikon, farby z powłoką zabezpieczającą itd. zasadniczo nie nadają się do klejenia.
4. MAGAZYNOWANIE: Przechowywać w umiarkowanej temperaturze (15-22'C), w suchym miejscu. Z dala od ciepła, promieni słonecznych lub UV.

5. UŻYTKOWANIE: Dane katalogowe są wynikiem badań przeprowadzonych w warunkach laboratoryjnych, więc przed podjęciem decyzji o użytkowaniu w innych warunkach, wskazane jest uprzednie przeprowadzenie testów we własnym zakresie. Ponieważ sposób zastosowania produktu jest całkowicie zależny od użytkownika, to użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za właściwy wybór i zastosowanie produktu. Sprzedający nie bierze na siebie odpowiedzialność za niewłaściwą aplikację, nieodpowiedni rodzaj lub zły stan podłoża, nieodpowiednie przygotowanie wstępne, niewłaściwe użytkowanie czy błędne założenia w fazie projektu.