

biuro@rolfoam.pl, www.rolfoam.pl





KARTA TECHNICZNA TDS ROLSOUND SGP SB

SKŁAD MATY •• LAMINAT ELASTYCZNEJ PIANKI PUR (KOLOR ANTRACYT) Z NIEPRZEPUSZCZALNĄ, OLEJOODPORNĄ WARSTWĄ ROLGUM SB (KOLOR CZARNY) KLEJ •• AD • 60g/m² •• odporny na warunki ekstremalne.

ZASTOSOWANIE OGÓLNE:

IZOLACJA, WYTŁUMIANIE W PRZEMYŚLE MOTORYZACYJNYM, KOLEJOWYM, MASZYNOWYM

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 /MFSS 302

PRZEWODNICTWO CIEPLNE •• 0,036 W/m'C

ODPORNOŚĆ ••

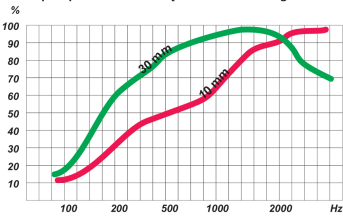
•• OLEJE ODSILNIKOWE •• CAŁKOWITA

•• WODA •• CAŁKOWITA

•• 15% ROZTWÓR HCI •• CAŁKOWITA

ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA •• -40'C - +100'C /krótkoterminowo 180'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 odpowiedzialności za niewłaściwy dobór materiału, niewłaściwą aplikację, nieodpowiedni rodzaj lub zły stan podłoża, nieodpowiednie przygotowanie wstępne, niewłaściwe użytkowanie czy błędne założenia w fazie projektu.