

ELASTYCZNA BARIERA PUR

ELASTYCZNA PIANKA PUR

WARSTWA SAMOPRZYLEPNA AD

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 PRZEMYSŁE MOTORYZACYJNYM, KOLEJOWYM, MASZYNOWYM
TELEKOMUNIKACJA, ELEKTROTECHNIKA

- UNIWERSALNE WYTŁUMIENIE I IZOLACJA TERMICZNA

WŁAŚCIWOŚCI:

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

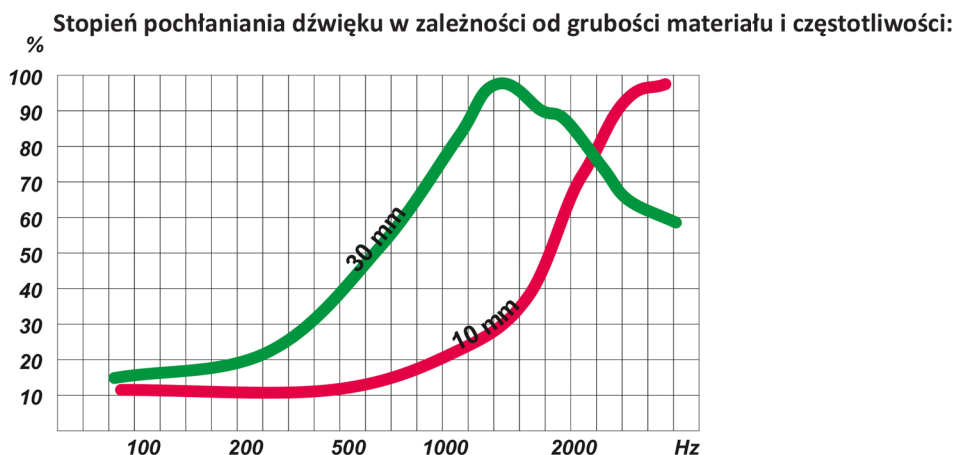
ODPORNOŚĆ BARIERY PUR •

• **OLEJE ODSILNIKOWE** • CAŁKOWITA, BEZ PRZENIKANIA

• **WODA** • CAŁKOWITA, BEZ PRZENIKANIA

• **15% ROZTWÓR HCl** • CAŁKOWITA, BEZ PRZENIKANIA

ODPORNOŚĆ TEMPERATUROWA • -40°C - +90°C /krótkoterminowo 120°C



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 oddziaływanie 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. Sprzedawca 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.