



CELLO® R 290

• CELLO® R 290 VL

• CELLO® R 290/53

Cello® R 290: najwyższej jakości recyklingowy produkt wykonany z miękkich pianek z żywicy melaminowej do izolacji akustycznej i termicznej. Kolor pianki: przeważnie odcienie szarego z odrobiną bieli.

Cello® R 290 VL: laminowany warstwą wierzchnią wykonaną z czarnej włókniny poliestrowej, odpornej na: olej, wodę i paliwo, zoptymalizowanej pod kątem skuteczności akustycznej.

Cello® R 290/53: taki sam jak R 290 VL lecz z ciemnoszarą włókniną.

Zastosowania: maszyny budowlane i rolnicze, budowa maszyn



Nasze produkty z pianki kompozytowej to wysokiej jakości produkty recyklingowe wykonane z wyselekcjonowanych odpadów produkcyjnych.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KLASYFIKACJA OGNIOWA

- ▶ spełnia FMVSS 302, DIN 75 200
- ▶ ISO 3795, stopień palności < 100 mm/min
- ▶ DIN EN 13501-1: E (5-50 mm) (R 290)

ODPORNOŚĆ NA TEMPERATURĘ

-40°C do +120°C

PRZEWODNICTWO CIEPLNE R 290 / EN 12667

≤ 0,031 W/(m·K) dla 10°C

GĘSTOŚĆ R 290 / DIN EN ISO 845

40 kg/m³ (-8 / +14 kg/m³)

WYMIARY

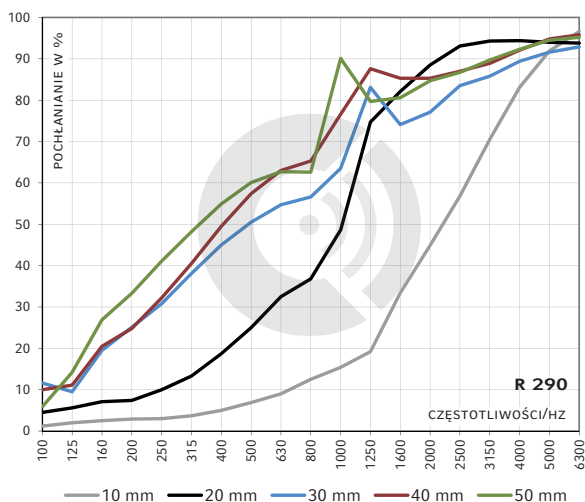
PRODUKT	GRUBOŚĆ [mm]	TOLERANCJA GRUBOŚCI [mm]	ARKUSZE* [mm]
R 290 R 290 VL R 290/53	10, 20, 30, 40, 50	± 1	2000 X 1000

Inne grubości/rozmiary dostępne na zapytanie. Cięte na wymiar części zgodne z dostarczoną dokumentacją techniczną.

*Krawędzie nieobrobione. Zamówiona powierzchnia użytkowa jest gwarantowana. Możliwy naddatek materiału (włókniny, folii, gąbki, itp.)

ABSORPCJA DŹWIĘKU W RURZE IMPEDANCYJNEJ*

*pomiar według DIN 10 534-2

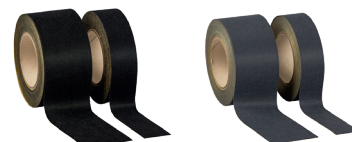


ZALETY

- ▶ Wyższe wartości izolacji akustycznej niż czysta pianka melaminowa
- ▶ Wyższa odporność termiczna niż pianka PUR
- ▶ Bardzo niska przewodność cieplna
- ▶ Wysoka odporność chemiczna na działanie węglowodorów i alkoholów (DIN 53428)
- ▶ Korzystny stosunek ceny do jakości (produkt recyklingowy)
- ▶ Łatwy do cięcia za pomocą nożyka do tapet

WSKAZÓWKI

Do uszczelniania krawędzi polecamy nasze taśmy klejące Cello® vLC-01 i Cello® VL-53



PROSZĘ ZAPOZNAĆ SIĘ ZE WSKAZÓWKAMI PRZETWARZANIA/PRZECHOWYWANIA • CERTYFIKAT ISO 9001 • CELLOFOAM POLSKA SP. Z O.O.

Wszystkie podane informacje są uśrednione i opracowane z najwyższą dbałością. Nie są one jednak wiążące i Cellofoam International GmbH & Co. KG nie ponosi w żadnym przypadku odpowiedzialności za szkody i wady, niezależnie od ich charakteru, nawet w odniesieniu do praw osób trzecich. Nie zwalniają one Nabywcy od własnych badań i testów. Zmiany techniczne zastrzeżone. W celu aktualizacji karty danych zapraszamy na naszą stronę www.

sales@cellofoam.pl
www.cellofoam.pl

OPCJE	(INNE OPCJE DOSTĘPNE NA ŻYCZENIE)	
NK	Bez samoprzylepnej tylnej powierzchni	
SK	Z warstwą samoprzylepną	
R 290 VLC	Taki sam jak R 290 VL lecz z włókniną PES / PANOX w celu lepszej odporności ogniowej w porównaniu z włókniną poliestrową stosowaną w R 290 VL.	KLASYFIKACJA OGNIOWA ► spełnia FMVSS 302, DIN 75 200 ► ISO 3795, stopień palności < 100 mm/min



R 290 VLC