

Euro-Roll 32

Euro-Roll 32 to lekka, niepalna wełna mineralna w roli, zapewniająca izolację cieplną i akustyczną poddasza. Wełna doskonale sprawdza się we wszystkich innych zastosowaniach, w których istnieje zapotrzebowanie na wyjątkowo lekki materiał izolacyjny.

Wytwarzana ze szkła pochodzącego z recyklingu wełna Euro-Roll 32 jest mocna, elastyczna i trwała.

IDEALNE
ZASTOSOWANIE:



PODDASZE



Zalety wełny Euro-Roll 32:

- Idealna izolacja termiczna
- Przewodność cieplna: Lambda 90/90 współczynnik K równy 0,032 W/mk
- Wysoka paroprzepuszczalność
- Izolacja akustyczna: doskonałe pochłanianie dźwięku
- Przyjazna dla środowiska: wykonana z wykorzystaniem szkła pochodzącego z recyklingu
- Charakteryzuje się zerowym potencjałem niszczenia warstwy ozonowej (ODP) oraz zerowym potencjałem tworzenia efektu cieplarnianego (GWP)
- Odporność ogniowa: klasa A1 ognioodporności
- Niepalna
- Bardzo niski stopień pylenia
- Nie podrażnia skóry
- Prosty montaż

Wymiary oraz dane produktu

Grubość mm	Długość m	Szerokość mm	Powierzchnia m ²	Współczynnik R m ² K/W	Kod
50	7,00	1200	8,40	1,55	
100	3,70	1200	4,44	3,10	

24 rol na paletę



OCHRONA ŚRODOWISKA

Produkty Superglass są wytwarzane z naturalnych materiałów oraz szkła pochodzącego z recyklingu. Nie zawierają CFC ani HCFC, nie mają właściwości higroskopijnych, nie ulegają degradacji, nie są atakowane przez szkodniki, nie sprzyjają rozwojowi pleśni, bakterii ani grzybów. Wszystkie produkty Superglass są wytwarzane z surowców pochodzących z recyklingu i odznaczają się zerowym potencjałem niszczenia warstwy ozonowej (Ozone Depletion Potential, ODP) oraz zerowym potencjałem tworzenia efektu cieplarnianego (Global Warming Potential, GWP).

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Informacje na temat zasad postępowania z substancjami niebezpiecznymi dla zdrowia (COSHH) oraz kartę danych produktu można uzyskać za pośrednictwem działu technicznego oraz na stronie internetowej Superglass.

NORMY

Produkty Superglass są wytwarzane zgodnie z wymogami oznakowania CE na podstawie dyrektywy 93/68/EWG oraz zgodnie z europejskimi normami zharmonizowanymi EN 13162:2008, EN 13172:2012. Są także wytwarzane w zgodzie z opracowaną przez BSI normą jakości EN ISO 9001: 2008.

ODPORNOŚĆ OGNIOWA

Produkty Superglass są niepalne, czego potwierdzeniem jest przyznanie im klasy A1 odporności ogniowej na podstawie prób przeprowadzonych według wytycznych normy EN 13501-1.

ODPORNOŚĆ NA PRZENIKANIE PARY

Produkty Superglass odznaczają się minimalną odpornością na przenikanie pary, co oznacza, że para może swobodnie przedostawać się przez izolację.

TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

Produkty Superglass dostarczane są w skompresowanych rolkach i pakowane w folię polietylenową, aby zapewnić ochronę produktu. Produkt powinien być przechowywany w zamkniętych pomieszczeniach lub pod przykryciem, w celu zabezpieczenia przed szkodliwymi działaniami warunków atmosferycznych.

CERTYFIKAT SUPERGLASS



FM02264

KM07767



Dystrybutor:

Scala Plastics Poland Sp. z o.o.
ul. Wrzesińska 70, 62-025 Kostrzyn Wlkp.
tel. 61 43 67 300, fax. 61 43 67 100

Oddział: ul. Wiejska 49, bud.8, 41-250 Czeladź
tel./fax 32 26 72 184
info@scalaplastics.pl, www.scaladachy.pl

SUPERGLASS
Total Insulation Solutions

Superglass Insulation Limited
Kerse Road, Thistle Industrial Estate, Stirling, Szkocja FK7 7QQ

Wszelkie prawa zastrzeżone: dotyczy to także praw do fotomechanicznego powielania oraz przechowywania na nośnikach elektronicznych. Zabronione jest wykorzystywanie procesów i procedur roboczych zaprezentowanych w niniejszej dokumentacji do celów komercyjnych. Przygotowując informacje, teksty oraz ilustracje na potrzeby niniejszej dokumentacji, staraliśmy się zachować najwyższą ostrożność. Niemniej nie możemy zagwarantować, że dokumentacja ta jest wolna od jakichkolwiek błędów. Wydawca oraz redaktorzy nie ponoszą odpowiedzialności za ewentualne nieścisłości oraz skutki wynikające z tego faktu. Zachęcamy do przesyłania nam wszelkich uwag dotyczących proponowanych zmian oraz zauważonych błędów.



www.superglass.com.pl

Masz pytanie dotyczącej oferty?
Zadzwo do nas!
61 43 67 300