

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

NAZWA PRODUKTU:	PODKŁAD IZOLACYJNY Z GRANULATU GUMOWEGO SBR
NAZWA HANDLOWA:	SBR200
KOD:	10295 - 5 MM, 10293 - 10 MM
GRUPA PRODUKTU:	AKCESORIA DODATKOWE DDP
KOD HS:	4016930090

DANE TECHNICZNE

WYSOKOŚĆ: **5 MM / 10 MM**

WAGA [kg] 5 MM - 0,280 kg,
10 MM - 0,530 kg

WYMIARY [mm] 200x200

KOLOR czarny

MATERIAŁ SBR

ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA: --



WŁAŚCIWOŚCI:

- Elastyczne podkładki gumowe produkowane metodą prasowania pod wysokim ciśnieniem. W procesie wulkanizacji pod wpływem wysokiej temperatury i aktywatora w postaci kleju poliuretanowego granulaty ulega trwałemu zespoleniu (wulkanizacji). SBR to rodzaj syntetycznego kauczuku o porównywalnej elastyczności do kauczuku naturalnego, za to o wyższej odporności na ścieranie. Wyróżnia go również mniejsza wrażliwość na wahania temperatury i działanie pozostałych czynników atmosferycznych, takich jak deszcz czy mróz. Tolerancje wymiarowe: szerokość/długość ± 2 mm, grubość ± 1 mm

ZASTOSOWANIE:

Gumowe podkładki izolacyjne stosowane jako przekładki pomiędzy podstawą wspornika lub legarem a wierzchnią warstwą podłoża (izolacje przeciwwodne itp.) Zaleca się ich użycie również w przypadku możliwej wulkanizacji warstw (papy, izolacje płynne itp.) wraz z legarami lub wspornikami tarasowymi. Gumowe podkładki pod wsporniki dodatkowo wygłuszają całość konstrukcji tarasu.²

^{1,2} - (szczegółowe informacje zawiera Specyfikacja Techniczna)

INFORMACJE LOGISTYCZNE

KARTON				PALETA			
WYMIARY [MM.]	ILOŚĆ [SZT.]	WAGA NETTO	WAGA BRUTTO	WYMIARY [MM.]	ILOŚĆ [SZT.]	WAGA NETTO	WAGA BRUTTO
21X21X21	5 MM - 40, 10 MM - 20	5 MM - 11,20 10 MM - 10,6	5 MM - 11,40 K 10 MM - 11,0	--	--	--	--

WYMIARY PODSTAWOWE

