

## PT - podkładka dociskowa do mocowania termoizolacji

podkładka dociskająca z tworzywa sztucznego, do stosowania w komplecie z dyblami do mocowania termoizolacji fasadowych, kolor biały



### Podłoże

miękkie materiały izolacyjne o niskiej gęstości, takie jak wełna mineralna, itp.

### Zalety - własności

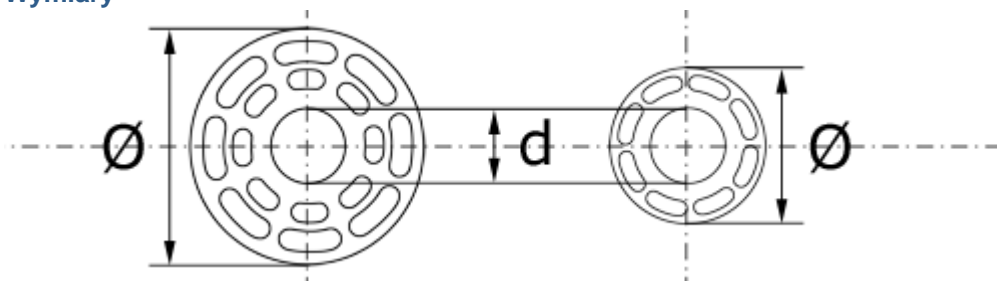
- specjalna (przypominająca menisk) geometria podkładki umożliwia dociskanie materiału izolacyjnego całą powierzchnią podkładki i zapewnia jego dokładne przyleganie do podłoża,
- duża elastyczność dzięki zastosowaniu odpowiednich materiałów,
- dwa rozmiary - możliwość doboru średnicy podkładki do rodzaju i gęstości materiału izolacyjnego.



### Zastosowanie

Podkładki dociskowe PT mogą być stosowane z dowolnymi dyblami produkowanymi przez Arvex®, służącymi do mechanicznego mocowania termoizolacji fasadowych. Szczególnie zalecane są do dybli z metalowym trzpieniem zakończonym główką z tworzywa (APM) oraz dybli w wersji ze stalowym gwoździem (APG).

### Wymiary



### Dostępne rozmiary i ich specyfikacja

Symbol	Nr zamówienia	Średnica wewnętrzna otworu d [mm]	Średnica zewnętrzna podkładki Ø [mm]	Ilość sztuk w opakowaniu
PT 90/53	1077.0001	53	90	500
PT 140/53	1077.0002	53	140	500