

ROCKSONIC SUPER

Płyty ze skalnej wełny mineralnej do izolacji akustycznej, zapewniające niepalną izolację akustyczną ścian działowych, drewnianych stropów belkowych i podłóg na legarach oraz poddaszu użytkowych.



Informacje techniczne

| Właściwości | Opis |
|--|--|
| Współczynnik pochłaniania dźwięku (AW) | 0,80 dla gr. 50-99 mm |
| * | 1,00 dla gr. 100 mm |
| Klasa reakcji na ogień | A1 wyrób |
| Opór przepływu powietrza | 7 |
| Kod wyrobu | MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AFr7-AW0,80-MU1 dla gr. 50 - 99 mm |
| * | MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AFr7-AW1,00-MU1 dla gr. 100 mm |
| Norma wyrobu | EN 13162:2012 + A1 2015 |
| Certyfikat Zgodności CE | 1390-CPR-0363/13/P, 1390-CPR-0364/13/P |
| Atest higieniczny | GUM/199/322/215/2016 |

Wymiary i pakowanie

| długość mm | szerokość mm | grubość mm | ilość płyt w paczce | ilość m2 w paczce | ilość paczek na palecie | ilość m2 na palecie |
|---------------|-----------------|---------------|------------------------|----------------------|----------------------------|------------------------|
| 1000 | 610 | 50 | 15 | 9,15 | 30 | 274,5 |
| 1000 | 610 | 75 | 10 | 6,1 | 30 | 183 |
| 1000 | 610 | 100 | 8 | 4,88 | 30 | 146,4 |