

Q-TAPE - XPS



XPS- polistyren ekstrudowany

twarda pianka bez freonów, ze specjalnym klejem, powierzchnia zabezpieczona papierem silikonowym

Extrudowany Polistyren XPS

- Ognioodporność: Klasa E
- Współczynnik przewodności cieplnej = 0,039 W/(m·K)
- XPS – EN13164 – T1 CS(10/Y)200 –
- WL(T)1,5 – WD(V)5 – MU150

Format: 3000x1000

| | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Grubość | mm | 18 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 26 | 30 | 40 |
| Wartość U | W/m ² K | 1,42 | 1,31 | 1,26 | 1,22 | 1,18 | 1,14 | 1,07 | 0,95 | 0,75 |
| Nacisk | Kg/m ² | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,1 |
