



| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| Codering: | 20210122GK (20150743GKBKUW) | |
| Betreft | Gecontroleerde kwaliteitsverklaring | |
| Toepassing: | NTA 8800 Basisopname | |
| Fabrikant: | Dewin Isolatie | |
| Type: | Dk/akoestische kombiplaten bestaande uit een basisplaat van akoestische fibrolith houtwolcement, in fijne of superfijne uitvoering ,plaatafm.1200x600 of 2400x 600 mm, in combinatie met DK-DEWIN GIPSPIR (fabrikant Recticel) | |
| Ingangsdatum verklaring | 20-01-2021 | |
| Geldigheidsduur verklaring | onbeperkt | |
| | | |
| 15 of 25 mm. en aan de achterzijde gelamineerd met een extra isolatie . Dikte isolatie | R _c [m ² K/W] | |
| | Steenachtige vloer tussen verwarmde en onverwarmde ruimte, bijvoorbeeld tussen berging/garage en woning | |
| Dikte isolatie (mm) | Vloer (isolatie gelijmd) | Vloer (isolatie mechanisch bevestigd) |
| 50 | 2,42 | 2,13 |
| 60 | 2,87 | 2,52 |
| 70 | 3,33 | 2,92 |
| 80 | 3,78 | 3,32 |
| 90 | 4,24 | 3,72 |
| 100 | 4,69 | 4,11 |
| 110 | 5,15 | 4,51 |
| 120 | 5,60 | 4,91 |
| 130 | 6,05 | 5,31 |
| 140 | 6,51 | 5,70 |
| <p>Rc-waarde is inclusief bevestiging, indien niet bekend is hoe het isolatiemateriaal is bevestigd moet worden uitgegaan van mechanische bevestiging. De Rc-waarden uit bovenstaande tabel mogen alleen worden gebruikt als aangetoond kan worden dat het betreffende isolatiemateriaal is toegepast. Dewin levert ook tussenliggende dikten hiervoor mag worden geïnterpoleerd</p> | | |