

DICTHsystem - POWERFLEX



Zulassung nach
ETAG 005

CSTB
le futur en construction

EOTA[®]

ETA-15/0644

DoP Nr. 0644

| | |
|--|-----------------------------------|
| Nutzungsdauer | W3 |
| Klimazone | S |
| Nutzlast | Unterstützung inkompressibel P4 |
| | Unterstützung komprimierbar P2 |
| Dachneigung | S1 bis S4 |
| Niedrigste Oberflächentemperatur | TL4 |
| Höchste Oberflächentemperatur | TH4 |
| Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme | Broof(t1) ; Broof(t4) |
| Feuerverhalten | Class E |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl | $\mu \approx 1835$ |
| Wasserdichtheit | Dicht |
| Aussage zu gefährlichen Stoffen | keine gefährlichen Stoffe |
| Widerstand gegenüber Windlast (Haftung) | ≥ 50 kPa auf Betonuntergrund |
| Mindestschichtdicke | 2,1mm |
| Mindestverbrauch | 3,2 kg/m ² |
|  <p>Schichtaufbau Powerflex System</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Powerflex (2,1 kg/m²) 2. Vlies (110 g/m²) 3. Powerflex (1,1 kg/m²)  | |

DICTHsystem POWERFLEX

Der innovative und lösemittelfreie Flüssigkunststoff !
Genial einfach in der Verarbeitung.