

| SPECIFIKATIONER | | STANDARD | ENHET | JACKOFOAM® 200 | | | JACKOFOAM® 300 | | | JACKOFOAM® 400 | | | JACKOFOAM® 500 | | | JACKOFOAM® 700 | |
|---|--|------------|-------------------------|----------------|-------|---------|----------------|-------|---------|----------------|-------|-----|----------------|-------|-----|----------------|-------|
| | | | | TJOCKLEK (MM) | | | TJOCKLEK (MM) | | | TJOCKLEK (MM) | | | TJOCKLEK (MM) | | | TJOCKLEK (MM) | |
| | | | | 20-50 | 60-80 | 100-150 | 20-50 | 60-80 | 100-150 | 30-50 | 60-80 | 100 | 20-50 | 60-80 | 100 | 20-50 | 60-80 |
| Tryckhållfasthet: | Tryckhållfasthet | EN 826 | kN/m ² | 200 | | | 300 | | | 400 | | | 500 | | | 700 | |
| | E-modul, korttid | | MPa | 8 | | | 12 | | | 15 | | | 20 | | | 25 | |
| Beräknad långtidslast vid 2% deformation (nominell last) | | | kN/m ² | 90 | | | 140 | | | 180 | | | 225 | | | 250 | |
| Deklarerad (D) / dimensionerande (d) värme-konduktivitet: | λ ₀ deklarerat värde | EN 13164 | x 10 ⁻³ W/mK | 34 | 36 | 35 | 34 | 36 | 39 | 35 | 34 | 36 | 39 | 34 | 36 | 39 | 39 |
| | λ ₀ horisontellt i grunden | EN 10456 | x 10 ⁻³ W/mK | 37 | 39 | 38 | 37 | 39 | 42 | 38 | 37 | 39 | 42 | 37 | 39 | 42 | 42 |
| | λ ₀ utanpå vägg mot grunden | EN 10456 | x 10 ⁻³ W/mK | - | | | - | | | - | | | - | | | - | |
| Vattenabsorption | Vattenabsorption, nedsänkt | EN 12087 | Vol% | ≤ 0,7 | | | ≤ 0,7 | | | ≤ 0,7 | | | ≤ 0,7 | | | ≤ 0,7 | |
| | Vattenabsorption, diffusion | EN 12088 | Vol% | ≤ 3,0 | | | ≤ 3,0 | | | ≤ 3,0 | | | ≤ 3,0 | | | ≤ 3,0 | |
| | Vattenabsorption, frysa/tina | EN 12091 | Vol% | ≤ 2,0 | | | ≤ 2,0 | | | ≤ 2,0 | | | ≤ 2,0 | | | ≤ 2,0 | |
| Kapillaritet | | - | - | ingen | | | ingen | | | ingen | | | ingen | | | ingen | |
| Längdutvidgningskoefficient | | - | 10-6 m/m°C | 70 | | | 70 | | | 70 | | | 70 | | | 70 | |
| Max. temp. | | - | °C | 75 | | | 75 | | | 75 | | | 75 | | | 75 | |
| Brandegenskaper (klass) | | EN 13501-1 | | F | | | F | | | F | | | F | | | F | |
| Relativt vattenångmotstånd | | EN 10456 | μ faktor | 150 | | | 150 | | | 150 | | | 150 | | | 150 | |
| Tolerans | Längd och bredd ≤ 1500 mm | EN 822 | mm | ± 8 | | | ± 8 | | | ± 8 | | | ± 8 | | | ± 8 | |
| | Längd och bredd > 1500 mm | EN 822 | mm | ± 10 | | | ± 10 | | | ± 10 | | | ± 10 | | | ± 10 | |
| | Tjocklek (klass) | EN 823 | | T1 | | | T1 | | | T1 | | | T1 | | | T1 | |
| | Planhet | EN 824 | mm/m | 6 | | | 6 | | | 6 | | | 6 | | | 6 | |
| | Rätvinkelhet | EN 825 | mm/m | 5 | | | 5 | | | 5 | | | 5 | | | 5 | |

| SPECIFIKATIONER | | STANDARD | ENHET | JACKON SUPER XPS 200/300 | | | JACKODUR® KF 300 SF | | JACKODUR® KF 500 SF | | JACKODUR® KF 700 SF | | JACKODUR® KF 300 PLUS | | KÄLLARVÄGSSKIVA JACKOFOAM® 300 | | |
|---|--|----------|-------------------|--------------------------|---------|---------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|---------|-----------------------|----|--------------------------------|-------|-----|
| | | | | TJOCKLEK (MM) | | | TJOCKLEK (MM) | | TJOCKLEK (MM) | | TJOCKLEK (MM) | | TJOCKLEK (MM) | | TJOCKLEK (MM) | | |
| | | | | 50 | 120-180 | 200-320 | 120-180 | 200-320 | 120-180 | 200-320 | 80-180 | 200-320 | 120-320 | | 20-50 | 60-80 | 100 |
| Tryckhållfasthet: | Tryckhållfasthet | | kN/m ² | 200/300 | | | 300 | | 500 | | 700 | | 300 | | 300 | | |
| | E-modul, korttid | | MPa | 12 | | | 15 | | 20 | | 30 | | 15 | | 12 | | |
| Beräknad långtidslast vid 2% deformation (nominell last) | | | kN/m ² | 90/140 | | | 130 | | 180 | | 250 | | 130 | | 140 | | |
| Deklarerad (D) / dimensionerande (d) värme-konduktivitet: | λ ₀ deklarerat värde | | | 27 | 35 | 36 | 37 | 38 | 37 | 38 | 27 | - | | | | | |
| | λ ₀ horisontellt i grunden | | | - | 38 | 39 | 40 | 41 | 40 | 41 | - | - | | | | | |
| | λ ₀ utanpå vägg mot grunden | | | - | - | | - | | - | | - | 34 | 36 | 39 | | | |
| Vattenabsorption | Vattenabsorption, nedsänkt | | | ≤ 0,7 | ≤ 0,7 | ≤ 0,7 | ≤ 0,7 | ≤ 0,7 | ≤ 0,7 | ≤ 0,7 | ≤ 0,7 | ≤ 0,7 | | | | | |
| | Vattenabsorption, diffusion | | | ≤ 3,0 | ≤ 2,5 | ≤ 2,5 | ≤ 2,5 | ≤ 2,5 | ≤ 2,5 | ≤ 2,5 | ≤ 2,5 | ≤ 3,0 | | | | | |
| | Vattenabsorption, frysa/tina | | | ≤ 2,0 | ≤ 1,0 | ≤ 1,0 | ≤ 1,0 | ≤ 1,0 | ≤ 1,0 | ≤ 1,0 | ≤ 1,0 | ≤ 2,0 | | | | | |
| Kapillaritet | | | | ingen | ingen | ingen | ingen | ingen | ingen | ingen | ingen | ingen | | | | | |
| Längdutvidgningskoefficient | | | | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | | | | | |
| Max. temp. | | | | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | | | | | |
| Brandegenskaper (klass) | | | | F | F | F | F | F | F | F | F | F | | | | | |
| Relativt vattenångmotstånd | | | | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | | | | | |
| Tolerans | Längd och bredd ≤ 1500 mm | | | ± 8 | ± 8 | ± 8 | ± 8 | ± 8 | ± 8 | ± 8 | ± 8 | ± 8 | | | | | |
| | Längd och bredd > 1500 mm | | | ± 10 | ± 10 | ± 10 | ± 10 | ± 10 | ± 10 | ± 10 | ± 10 | ± 10 | | | | | |
| | Tjocklek (klass) | | | T1 | T1 | T1 | T1 | T1 | T1 | T1 | T1 | T1 | | | | | |
| | Planhet | | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | | | | | |
| | Rätvinkelhet | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | |

| SPECIFIKATIONER | | STANDARD | ENHET | JACKOPOR® 60 | JACKOPOR® 80 | JACKOPOR® 100 | JACKOPOR® 150 | JACKOPOR® 200 |
|---|--|------------|-------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | |
| Tryckhållfasthet: | Tryckhållfasthet | EN 826 | kN/m ² | 60 | 80 | 100 | 150 | 200 |
| | E-modul, korttid | | MPa | 2,0 | 3,0 | 3,7 | 5,3 | 6,5 |
| Tillåten långtidslast vid 2% deformation (nominell last) | | EN 1606 | kN/m ² | 18 | 24 | 30 | 45 | 60 |
| Tillåten långtidslast vid 3% deformation (nominell last) | | EN 1606 | kN/m ² | 20 | 30 | 35 | 53 | 70 |
| Deklarerad (D) / dimensionerande (d) värme-konduktivitet: | λ ₀ deklarerat värde | EN 13164 | x 10 ⁻³ W/mK | 41 | 38 | 37 | 35 | 34 |
| | λ ₀ horisontellt i grunden | EN 10456 | x 10 ⁻³ W/mK | - | - | - | 50 | 50 |
| | λ ₀ utanpå vägg mot grunden | EN 10456 | x 10 ⁻³ W/mK | - | - | - | - | - |
| Vattenabsorption, nedsänkt | | EN 12087 | Vol% | ≤ 5 | ≤ 5 | ≤ 5 | ≤ 5 | ≤ 5 |
| Kapillaritet | | | - | ingen | ingen | ingen | ingen | ingen |
| Längdutvidgningskoefficient | | - | 10-6 m/m°C | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Max. temp. | | - | °C | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Brandegenskaper (klass) | | EN 13501-1 | | F | F | F | F | F |
| Relativt vattenångmotstånd | | EN 10456 | μ faktor | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Tolerans | Längd och bredd | EN 822 | | L3/W3 | L3/W3 | L3/W3 | L3/W3 | L3/W3 |
| | Tjocklek (klass) | EN 823 | | T2 | T2 | T2 | T2 | T2 |
| | Planhet | EN 824 | | P30 | P30 | P30 | P30 | P30 |
| | Rätvinkelhet | EN 825 | | S5 | S5 | S5 | S5 | S5 |

| SPECIFIKATIONER | | STANDARD | ENHET | JACKOPOR® 300 | JACKON SUPER EPS® 60 | JACKON SUPER EPS® 80 | JACKON SUPER EPS® 100 | JACKON SUPER EPS® 150 | KÄLLARVÄGSSKIVA JACKOPOR® 80 | THERMO-DRÄN® |
|---|--|----------|-------------------|---------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|--------------|
| | | | | | | | | | TJOCKLEK (MM) 50-100 | |
| Tryckhållfasthet: | Tryckhållfasthet | | kN/m ² | 300 | 60 | 80 | 100 | 150 | 80 | 100 |
| | E-modul, korttid | | MPa | 8,5 | 2,0 | 3,0 | 3,7 | 5,3 | 3,0 | - |
| Tillåten långtidslast vid 2% deformation (nominell last) | | | kN/m ² | 90 | 18 | 24 | 30 | 45 | 24 | 30 |
| Tillåten långtidslast vid 3% deformation (nominell last) | | | kN/m ² | 105 | 20 | 30 | 35 | 53 | 30 | - |
| Deklarerad (D) / dimensionerande (d) värme-konduktivitet: | λ ₀ deklarerat värde | | | 34 | 33 | 31 | 31 | 31 | - | - |
| | λ ₀ horisontellt i grunden | | | 50 | - | - | - | - | - | - |
| | λ ₀ utanpå vägg mot grunden | | | - | - | - | - | - | 38 | 38 |
| Vattenabsorption, nedsänkt | | | | ≤ 5 | ≤ 3 | ≤ 3 | ≤ 3 | ≤ 3 | ≤ 5 | ≤ 3 |
| Kapillaritet | | | - | ingen | ingen | ingen | ingen | ingen | ingen | ingen |
| Längdutvidgningskoefficient | | | | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |
| Max. temp. | | | | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Brandegenskaper (klass) | | | | F | F | F | F | F | F | F |
| Relativt vattenångmotstånd | | | | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 150 | - |
| Toleranse | Längd och bredd | | | L3/W3 | L3/W3 | L3/W3 | L3/W3 | L3/W3 | L3/W3 | L3/W3 |
| | Tjocklek (klass) | | | T2 | T2 | T2 | T2 | T2 | T2 | T2 |
| | Planhet | | | P30 | P30 | P30 | P30 | P30 | P30 | P30 |
| | Rätvinkelhet | | | S5 | S5 | S5 | S5 | S5 | S5 | S5 |