



Murbatts 37

ROCKWOOL Murbatts 37 anvendes til varmeisolering i murede ydervægge, og er fremstillet af ubrændbar, fugt- og vandafvisende ROCKWOOL stenuld..



Produktoplysninger

ROCKWOOL Murbatts 37 anvendes i murede ydervægge, f.eks. teglstensvægge og kombinationsvægge med letbeton eller letklinker bagvægge, skalmurede betonvægge mm. ROCKWOOL Murbatts kommer i tre varianter Murbatts 32, 34 og 37, og kan anvendes til varmeisolering af alle bygningskategorier. Anbefalede isoleringstykkelser fremgår af Den lille lune.

Særlige oplysninger

Murbatts 37 er optaget/registreret i databasen for byggeprodukter, som kan anvendes/indgå i Svanemærket byggeri.

Emballering

ROCKWOOL Murbatts 37 leveres fuldforpakket og komprimeret.

Kvalitetssikring

ROCKWOOL A/S har et kvalitetsstyringssystem, som er certificeret efter DS/EN ISO 9001. ROCKWOOL A/S er medlem af VIF (Dansk forening af fabrikanten af varmeisoleringsmaterialer).

ROCKWOOL produkter er CE-certificerede. ROCKWOOL A/S er tilsluttet byggeleveranceklausulen for leverancer til byggeri i Danmark.

ROCKWOOL Byggeprodukter er løbende under udvikling, og produkternes tekniske specifikationer er angivet med forbehold for ændringer.

Tekniske egenskaber

| | | |
|------------------------------|---------------------|-------|
| Varmeledningsevne (EN 12667) | λ_D (W/m·K) | 0.037 |
|------------------------------|---------------------|-------|

| | | |
|-------------|--|----|
| Brandklasse | | A1 |
|-------------|--|----|

| | | |
|-----------------------------|------------|----|
| Tykkelsestolerance (EN 823) | T (klasse) | T3 |
|-----------------------------|------------|----|

| | | |
|---------------------------|----------------|------|
| Varmekapacitet (EN 10456) | c_p (J/kg·K) | 1030 |
|---------------------------|----------------|------|

| | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|----|
| Korttidsvandabsorption (EN 1609) | WS ($\leq 1,0$ kg/m ²) | WS |
|----------------------------------|-------------------------------------|----|

| | | |
|-----------------------------------|--|-------|
| Langtidsvandabsorption (EN 12087) | WL(P) ($\leq 3,0$ kg/m ²) | WL(P) |
|-----------------------------------|--|-------|

| | |
|---------------------------------|-----|
| Vanddamptransmission (EN 12086) | MU1 |
|---------------------------------|-----|

| | | |
|-------------------------------|----|------------|
| Dimensionstabilitet (EN 1604) | DS | DS (70,90) |
|-------------------------------|----|------------|

Godkendelser

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Produktstandard | EN 13162:2012+A1:2015 |
|-----------------|-----------------------|

| | |
|------------|------------|
| DoP-nummer | DOP-000390 |
|------------|------------|

| | |
|---------------------|--------------|
| CE-certifikatnummer | 1073-CPR-137 |
|---------------------|--------------|

| | |
|---------------------------------|---|
| Notificeret certificeringsorgan | Danish Technological Institute Dancert A/S (1073) |
|---------------------------------|---|

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Beskrivelseskode | MW-EN13162-T3-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1 |
|------------------|--------------------------------------|

| | |
|--------------------------|---------------|
| KEYMARK certifikatnummer | 004-SDG-5-137 |
|--------------------------|---------------|

Sortiment

| Artikel nr. | DB nr. | Densitet (ca.) (ρ ≈) | Længde | Bredde | Tykkelse | Salgsenhed | m²/pakke | m²/palle |
|-------------|---------|----------------------|--------|--------|----------|------------|----------|----------|
| | | kg/m³ | mm | mm | mm | | m² | m² |
| 203003 | 1823120 | 30 | 1000 | 267 | 75 | Palle | 4,27 | 85,44 |
| 202924 | 1823121 | 30 | 1000 | 267 | 100 | Palle | 3,20 | 64,08 |
| 202852 | 1823122 | 30 | 1000 | 200 | 125 | Palle | 2,40 | 48,00 |
| 193348 | 1823123 | 30 | 1000 | 267 | 125 | Palle | 2,13 | 42,72 |
| 202861 | 1823124 | 30 | 1000 | 200 | 150 | Palle | 2,40 | 36,00 |
| 202987 | 1823125 | 30 | 1000 | 267 | 150 | Palle | 2,13 | 42,72 |
| 193366 | 1823127 | 30 | 1000 | 200 | 190 | Palle | 1,80 | 27,00 |
| 203000 | 1823128 | 30 | 1000 | 267 | 190 | Palle | 1,60 | 32,04 |
| 203005 | 1823132 | 30 | 1000 | 267 | 240 | Palle | 1,06 | 26,70 |
| 203012 | 1823133 | 30 | 1000 | 400 | 240 | Palle | 1,60 | 24,00 |