

PRODUKTBLAD



PAROC eXtra p

Bjälklagsskiva med vindskydd

Flexibel universell isolerskiva

Allmän byggisolering PAROC eXtra p är en obrännbar stenullsisolering med pappersbeläggning på en sida. Används som översta isolerskikt på vindsbjälklag. Pappret förhindrar att luftströmmar försämrar isolerfunktionen.

| | |
|---------------------------|--|
| Godkännande nummer | 0809-CPR-1015 Eurofins Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland |
| Beskrivningskod | MW-EN13162-T2-DS(70,-)-WS-WL(P)-Z(0,12) |
| Förpackning | E-pack, Paket |

| DIMENSIONER | | |
|---|---------------|-----------------------------------|
| BREDD X LÄNGD | TJOCKLEK | |
| 585 x 1200 mm | 95 mm | |
| 585 x 1200 mm | 120 mm | |
| 585 x 1200 mm | 145 mm | |
| Enligt EN 822 | Enligt EN 823 | |
| Övriga dimensioner: Andra format kan levereras på begäran | | |
| EGENSKAP | VÄRDE | ENLIGT |
| DIMENSIONSSTABILITET | | |
| Dimensionsstabilitet vid specifik temperatur, DS(70,-) | ≤ 1 % | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1604) |

Egenskaper

| EGENSKAP | VÄRDE | ENLIGT |
|--|---|--------------------------------------|
| BRANDEGENSKAPER | | |
| Brandklassificering, Euroclass | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13501-1) |
| Kontinuerlig glödbland | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| Brännbarhet | Grundprodukten är obrännbar | EN ISO 1182 |
| VÄRMEGENSKAPER | | |
| Värmemotstånd | https://www.paroc.com/~media/Files/Solutions%20and%20Products/thermal-resistance-table-INT.ashx | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| Värmekonduktivitet λ_D | 0,036 W/mK | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| Tjocklekstolerans, T | T2 | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823) |
| Luffflödesmotstånd AF_R | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053) |
| FUKTEGENSKAPER | | |
| Vattenabsorption, korttid $WS, (W_p)$ | $\leq 1 \text{ kg/m}^2$ | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609) |
| Vattenabsorption, långtid $WL(P), (W_{lp})$ | $\leq 3 \text{ kg/m}^2$ | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087) |
| Ånggenomgångsmotstånd MU, μ | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015+A1:2015 |
| Ånggenomgångsmotstånd Z | 0,12 $\text{m}^2\text{hPa/mg}$ | EN 13162:2012+A1:2015 |
| LJUDEGENSKAPER | | |
| Ljudabsorption | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354) |
| Dynamisk styvhet SD | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29052-1) |
| MEKANISKA EGENSKAPER | | |
| Tryckspänning 10% CS(10), σ_{10} | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826) |
| Tryckhållfasthet CS(Y), σ_m | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826) |
| Punktlast PL(5) | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340) |
| Draghållfasthet vinkelrät mot ytor TR, σ_{mt} | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607) |
| Kompressibilitet CP | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| EMISSIONER | | |
| Emission av farliga ämnen | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| BESTÄNDIGHET AV TRYCKHÅLLFASTHET GENTEMOT ÅLDNING/NEDBRYTNING | | |
| Krypning $CC((l_1/l_2)/\sigma_c)X_{ct}$ | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1606) |
| BESTÄNDIGHET AV BRAND- OCH TERMISKA EGENSKAPER | | |
| Beständighet av brandegenskaper gentemot värme, väderpåverkan, åldring/nedbrytning | Brandegenskaperna ändras inte med tiden. Euroklass klassificeringen av produkten är relaterad till organiskt innehåll, vilket inte kan öka med tiden. | |
| Beständighet av värmemotstånd gentemot värme, väderpåverkan, åldring/nedbrytning | Värmekonduktiviteten på mineralull ändras inte med tiden, erfarenhet visar att fiberstrukturen är stabil och porositeten innehåller inga andra gaser än luft. | |

Utförande

| | |
|------------|--------|
| Beläggning | Papper |
|------------|--------|



PAROC AB, 541 86 Skövde, Besöksadress: Bruksgatan 2, Tel. 0500 469 000, Fax 0500 469 220, www.paroc.se

Informationen i denna broschyr är en beskrivning av de villkor och tekniska egenskaper som gäller för redovisade produkter. Informationen är giltig ända tills den ersätts av nästa tryckta eller digitala version. Senaste versionen av denna broschyr finns alltid tillgänglig på Parocs websidor. Redovisade konstruktionslösningar utgör områden där våra produkters funktion och tekniska egenskaper är väl beprövade. Informationen är inte att betrakta som en garanti då vi inte har kontroll över ingående komponenter från andra leverantörer eller arbetsutförandet i byggprocessen. Vi tar inget ansvar för om våra produkter användes utanför de i våra informationsmaterial beskrivna användningsområdena. På grund av kontinuerlig utveckling av våra produkter förbehåller vi oss rätten att göra förändringar och anpassningar i våra informationsmaterial. PAROC är ett registrerat varumärke från Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Sweden.