



TEKNISK DATABLAD

Technical datasheet

JUB 12 TONS JUSTÉRBRICK AF KOMPOSIT PLAST - 90x70 mm JUB 12 TONS LEVELING BLOCKS MADE OF COMPOSITE PLASTIC - 90x70 mm

Højbelastbar justérbrick - Tilladelig belastning 12 tons (12.000 kg.)

Heavy duty leveling blocks – Permissible load 12 tons (12.000 kg.)

Tykkelser (mm) Thicknesses (mm)				
2	3	5	10	20

Anvendelse: Til permanent eller midlertidig oplødsning og justering af meget tunge præfabrikerede betonelementer eller andre bygningsdele, som fx præfabrikerede badekabiner eller stålkonstruktioner.

Application: *For permanent and temporary leveling and support of very heavy prefabricated concrete elements or other building components, like prefabricated modular bathrooms or steel components.*

Egenskaber:

- Slagfast polystyren (HIPS) – unik kombination af stivhed og sejhed
- Ingen farlige stoffer iht. liste fra ECHA (REACH-ordning)
- Genanvendeligt materiale
- Anvendelsestemperatur: -20°C - +50°C (lufttemperatur v. statisk belastning)
- Betinget UV bestandig
- Fugtoptagelse: <0,1 % (ISO 62 – nedsænket 24 timer)
- Farve: Grå
- Designet med tapper og huller, der gør det nemt at stable brikkerne
- Belastningstest udført iht. internationale krav (ISO/IEC 17025:2017) af Dansk Teknologisk Institut
- Ældningstestet 50 år (krybetest statisk last), udført iht. internationale krav (ISO/IEC 17025:2017) af Dansk Teknologisk Institut

Properties:

- *High impact polystyrene (HIPS) – Unique combination of toughness and stiffness*
- *No substances according to the candidate list of ECHA (REACH Regulation)*
- *Recyclable material*
- *Application temperature: -20°C - +50°C (air temperature at static load)*
- *Conditional UV resistance*
- *Moisture absorption: <0,1% (ISO 62 – submerged 24h)*
- *Color: Grey*
- *Interlocking design with holes and taps, for easy stack up*
- *Load test in accordance with international requirements (ISO/IEC 17025:2017) by Danish Technological Institute*
- *Aging test 50 years (shrinkage static load) in accordance with international requirements (ISO/IEC 17025:2017) by Danish Technological Institute.*



Varenummer	Antal/sæk	Antal/palle	Lager
JUB 2 - 12 TONS	500		L
JUB 3 - 12 TONS	500		L
JUB 5 - 12 TONS	500	stk.	L
JUB 10 - 12 TONS	450		L
JUB 20 - 12 TONS	200		L



Forbehold: Alle tekniske data angivet i denne TDS er baseret på laboratorieundersøgelser. Faktiske målte data kan variere på grund af omstændigheder uden for vores kontrol. Anbefalinger vedrørende produktanvendelse givet i det nuværende tekniske datablad er til praktisk hjælp for produktbrugere og er baseret på vores erfaring og vores nuværende videnskabelige og praktiske viden. Disse henstillinger gives dog uden forpligtigelse og skaber ikke et kontraktforhold eller subsidære pligter. Disse henstillinger fritager ikke brugere for deres ansvar og for deres eget ansvar for at teste, om vores produkt er passende til det påtænkte anvendelsesformål. Kontakt venligst Gottfred Petersen A/S for den seneste udgave af dette tekniske datablad.

Januar-2022