

| Výrobek | Teplota | λ při 400°C W / m.K | Tepelná ztráta při 800°C | Hustota (kg/m3) | Barva | Rozměr (mm) 1000x1000 (2000x1000 na požádku) | Tloušťka (mm) 2 – 3 – 4 – 5 – 6 8 – 10 – 12 | Balení karton 50 kg karton 100kg | Použití |
|---------------|---------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|--------------|---|---|---|--|
| NEFALIT BIO | 1200°C | 0,12 | 15% | 1100 | modrá | 1000x1000 (2000x1000 na požádku) | 2 – 3 – 4 – 5 – 6 8 – 10 – 12 | karton 50 kg karton 100kg | Neobsahuje žádná zdraví škodlivá vlákna (skupina 3 dle IARC)-použití je stejné jako u nefalitu 5, 7, 11, 16 |
| NEFAMICA | 250°C | 0,20 | 15% | 800 | béžová | 1000x1000 (2000x1000 na požádku) | 2 – 3 – 4 – 5 – 6 8 – 10 – 12 | karton 50 kg karton 100kg | Tepelná izolace (např. železniční průmysl, stavba železničních vozů) |
| NEFALIT 5 | 750°C | 0,15 | 14% | 950 | žluto-béžová | 1000x1000 (2000x1000 na požádku) | 2 – 3 – 4 – 5 – 6 8 – 10 – 12 | volně na paletě karton 50 kg karton 100kg | Výstavba pecí a kotlů, v ocelářském a hutním průmyslu. V průmyslu neželezných kovů, energetice, teplárenství, letectví a automobilovém průmyslu. |
| NEFALIT 7 | 850°C | 0,10 | 15% | 850 | šedo-béžová | 1000x1000 (2000x1000 na požádku) | 2 – 3 – 4 – 5 – 6 8 – 10 – 12 | karton 50 kg karton 100kg | Tepelné štíty, ochrana proti ohni,vnitřní izolace v průmyslových pecích a dalším průmyslovém odvětví |
| NEFALIT 11 | 1100°C | 0,12 | 13% | 1100 | žlutá | 1000x1000 (2000x1000 na požádku) | 2 – 3 – 4 – 5 – 6 8 – 10 – 12 | karton 50 kg karton 100kg | Ochrana před elektrickými výboji: kotle, sušičky a ohřívače |
| NEFALIT 16 | 1200°C | 0,16 | 15% | 1000 | růžová | 1000x1000 (2000x1000 na požádku) | 2 – 3 – 4 – 5 – 6 8 – 10 – 12 | karton 50 kg karton 100kg | Izolace domácích spotřebičů a elektrických zařízení, protipožární ochrana, ochrana při sváření, tepelné štíty, slévárenství, izolace přírub. |
| NEFACIER 1500 | 1500°C | 0,15 | 12% | 1000 | šedá | 1000x1000 (2000x1000 na požádku) | 5 | na paletách | Povrchová úprava: opláštění v ocelářském průmyslu |
| NEFINOX „BIO“ | 1350°C | 0,12 | 13% | 1000 | šedá | 1000x1000 (2000x1000 na požádku) | 5 | na paletách | Povrchová úprava opláštění v ocelářském průmyslu (výrobek neobsahuje nebezpečné látky) |
| NEFAVER „BIO“ | 1100°C | 0,12 | 16% | 1100 | žlutá | 1000x1000 (2000x1000 na požádku) | 5 | na paletách | Povrchová úprava opláštění ve sklařském průmyslu (výroby plaveného a taženého skla) zdravotně nezávadný materiál |

| Výrobek | Teplota | λ při 400°C W / m.K | Tepelná ztráta při 800°C | Hustota (kg/m3) | Rozměr (mm) | Balení | Použití |
|-------------------|---------|-----------------------------|--------------------------|-----------------|---|--------|---|
| NEFALIT BIO PAPÍR | 1200°C | - | 23% | 1000 | Role 1000 mm šíře, délka 50 a 100m | modrá | Elektrické přístroje a zařízení, pojistky, jednorázové těsnění pro slévárny |
| V 101 PAPÍR | 250°C | - | 40% | 850 | Role 1000 mm šíře délka 50 a 100m, nebo role 0,8 & 1 1000x1000mm | bílá | Elektrické jističe a pojistky |