

Výrobek	Teplota	$\lambda$ při 400°C W / m.K	Tepelná ztráta při 800°C	Hustota (kg/m <sup>3</sup> )	Barva	Rozměr (mm)	Tloušťka (mm)	Balení	Použití
NEFALIT BIO	1200°C	0,12	15%	1100	modrá	1000x1000 (2000x1000 na poptávku)	2 – 3 – 4 – 5 – 6 8 – 10	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	běžová	1000x1000 (2000x1000 na poptávku)	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-běžová	1000x1000 (2000x1000 na poptávku)	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, teplotrenství, letectví a automobilovém průmyslu.
NEFALIT 7	850°C	0,10	15%	850	šedo-běžová	1000x1000 (2000x1000 na poptávku)	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 poptávku)	2 – 3 – 4 – 5 – 6 8 – 10 – 12	karton 50 kg karton 100kg	Ochrana před elektrickými výboji: kotle, sušičky a ohřivače
NEFALIT 16	1200°C	0,16	15%	1000	růžová	1000x1000 (2000x1000 na poptávku)	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, slévárnictví, izolace přírub.
NEFACIER 1500	1500°C	0,15	12%	1000	šedá	1000x1000 (2000x1000 na poptávku)	5	na paletách	Povrchová úprava opláštění v ocelářském průmyslu
NEFINOX „ BIO“	1350°C	0,12	13%	1000	šedá	1000x1000 (2000x1000 na poptávku)	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 poptávku)	5	na paletách	Povrchová úprava opláštění ve sklářském průmyslu. (výroby plaveného a taženého skla) zdravotně nezávadný materiál

Výrobek	Teplota	$\lambda$ při 400°C W / m.K	Tepelná ztráta při 800°C	Hustota (kg/m <sup>3</sup> )	Barva	Rozměr (mm)	Tloušťka (mm)	Balení	Použití
<b>NEFALIT BIO PAPIR</b>	1200°C	-	23%	1000	modrá	Role 1000 mm šíře, délka 50 a 100m	0,6 – 0,8 – 1,0 1,5	na paletách	Elektrické přístroje a zařízení, pojistky, jednorázové těsnění pro slévárny
<b>V 101 PAPIR</b>	250°C	-	40%	850	bílá	Role 1000 mm šíře délka 50 a 100m, nebo 1000x1000mm	role 0,8 & 1	na paletách	Elektrické jističe a pojistky