

TECHNICKÝ LIST

METFLOK N

Neexpandovaná perlitová ruda

Použití: v metalurgických provozech, jako koagulant strusky

SPECIFIKACE:

TYPICKÉ FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

| | |
|--|-------------|
| Zrnitost (mm)..... | 1,20 – 0,60 |
| Měrná hmotnost (g/dm ³)..... | 1000 - 1200 |
| Vlhkost volná (%) | 1 max. |
| PH (10% břečka)..... | 6,0-8,0 |

SÍTOVÝ ROZBOR

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| +1,20 mm | 15 % max. (hmotnostně) |
| +0,60 – 1,20 mm | 75 - 100 % max. (hmotnostně) |
| - 0,60 mm | 10 % max. (hmotnostně) |

TYPICKÉ CHEMICKÉ SLOŽENÍ (% hmotnostně)

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Spalitelné látky..... | 3,2 – 4,5 |
| SiO ₂ | 72 – 74 |
| Al ₂ O ₃ | 12 – 14 |
| Fe ₂ O ₃ | 0,60 – 0,85 |
| TiO ₂ | 0,08 – 0,14 |
| CaO..... | 0,6 – 1,0 |
| MgO..... | 0,10 – 0,30 |
| Na ₂ O..... | 1,5 – 3,0 |
| K ₂ O..... | 4,0 – 5,0 |

Vzhled materiálu: zrnitý, šedá a bílá zrna
barva šedobílá

Balení: 25 kg plastové pytle na dřevěné paletě 48 ks, celkem 1 200 kg
Big Bag 1200 kg