

Pulpa węglowa - PYRON – typ „2”

Parametry:

Krótkie włókna węglowe – (poliakrylonitryl oksydowany)

Struktura:

pulpa

Kolor :

czarny

Skład chemiczny:

- węgiel – 62 %
- azot – 21,5
- tlen – 12 %
- wodór – 4,5 %
- sód < 0,1 %
- metale śladowe < 0,1 %

średnia długość włókna – 2,4 mm

średnica włókna – 13 μm

stabilność termiczna 300° C

Opakowanie:

ok. 5 kg worki polietylenowe
30 worków na palecie