

PERLITE

COADIUVANTE DI FILTRAZIONE PERLITICO

CARATTERISTICHE GENERALI E APPLICAZIONI

PERLITE è un coadiuvante di filtrazione solitamente utilizzato nei filtri rotativi (sottovuoto) per la filtrazione di mosti, succhi, fecce e fondi di chiarifica ecc.

IMPORTANTE: L'uso abbinato di **PERLITE** ad un prepannello specifico (es. FIRST FIBRA), aumenta le rese di filtrazione e la stabilità meccanica del pannello e migliora la qualità del filtrato.

CARATTERISTICHE FISICHE TIPICHE

Forma apparente:	polvere asciutta
Colore:	bianco
Indice della velocità di filtrazione:	120-150
Densità del pannello umido (g/l):	180-210
Umidità all'origine:	1%
Galleggiante (ml/g):	2,4

CARATERISTICHE CHIMICHE TIPICHE

SiO₂	72,0%
AL₂O₃	14,0%
Fe₂O₃	0,7%
Na₂O	4,0%
K₂O	8,8%
CaO	0,3%
MgO	0,1%
TiO₂	0,1%

CONFEZIONI

Sacco:	20 Kg
Pallet (n. 39 sacchi):	780 Kg

Questo è un prodotto ritenuto non pericoloso quindi non necessita di scheda di sicurezza.