

Wachse



Fordern Sie hier
Ihr Muster an!



Produktname	Ionogenität	Aussehen	PH (ca. unverdünnt)	Feststoffgehalt (ca.)	Absorption bei 650nm
-------------	-------------	----------	---------------------	-----------------------	----------------------

Polyethylen-Copolymer

WACHS 52	Nichtionisch	Homogene durchscheinende Emulsion	10,5	25%	1.7
----------	--------------	-----------------------------------	------	-----	-----

Oxidiertes Polyethylen-Homopolymer

WACHS 37	Nichtionisch	Milchig weisse Emulsion	9,2	35%	1.8
----------	--------------	-------------------------	-----	-----	-----

WACHS A37D	Anionisch	Homogene durchscheinende Emulsion	10	25%	1.8
------------	-----------	-----------------------------------	----	-----	-----

WACHS C37	Kationisch		4	27%	---
-----------	------------	--	---	-----	-----

WACHS 60/40	Nichtionisch	Milchig weisse Emulsion	8	39%	1.8
-------------	--------------	-------------------------	---	-----	-----

Polypropylen-Copolymer mit Maleinsäure

WACHS 57P	Nichtionisch	Schwachgelbe, homogene, durchscheinende Emulsion	8,5	39%	1.8
-----------	--------------	--	-----	-----	-----

Montanester

WACHS 20	Nichtionisch	Milchig weisse Emulsion	4.5	19%	1.7
----------	--------------	-------------------------	-----	-----	-----