



Material Parameters

38 Material



Filcon I 1



DK

FATT 9

ISO 7

Water Content

38%

Ø	11.00	11.50	12.00	12.50	13.00	13.50	14.00	14.50	15.00	15.50	16.00	16.50	17.00	17.50	18.00	18.50	19.00	19.50	20.00	
BC																				
6.60																				
6.80																				
7.00																				
7.20																				
7.40																				
7.60																				
7.80																				
8.00																				
8.20																				
8.40																				
8.60																				
8.80																				
9.00																				
9.20																				
9.40																				
9.60																				
9.80																				
10.00																				
10.20																				
10.40																				

GMA Material



Filcon II 2



DK

FATT 26

ISO 20

Water Content

58%

Ø	11.00	11.50	12.00	12.50	13.00	13.50	14.00	14.50	15.00	15.50	16.00	16.50	17.00	17.50	18.00	18.50	19.00	19.50	20.00	
BC																				
6.60																				
6.80																				
7.00																				
7.20																				
7.40																				
7.60																				
7.80																				
8.00																				
8.20																				
8.40																				
8.60																				
8.80																				
9.00																				
9.20																				
9.40																				
9.60																				
9.80																				
10.00																				
10.20																				
10.40																				

60 Material



Filcon II 2



DK

FATT 21

ISO 16

Water Content

58%

Ø	11.00	11.50	12.00	12.50	13.00	13.50	14.00	14.50	15.00	15.50	16.00	16.50	17.00	17.50	18.00	18.50	19.00	19.50	20.00	
BC																				
6.60																				
6.80																				
7.00																				
7.20																				
7.40																				
7.60																				
7.80																				
8.00																				
8.20																				
8.40																				
8.60																				
8.80																				
9.00																				
9.20																				
9.40																				
9.60																				
9.80																				
10.00																				
10.20																				
10.40																				



Material Parameters

67 Material



Filcon II 2



DK

FATT 30

ISO 23

Water Content

67%

Ø	11.00	11.50	12.00	12.50	13.00	13.50	14.00	14.50	15.00	15.50	16.00	16.50	17.00	17.50	18.00	18.50	19.00	19.50	20.00	
BC																				
6.60																				
6.80																				
7.00																				
7.20																				
7.40																				
7.60																				
7.80																				
8.00																				
8.20																				
8.40																				
8.60																				
8.80																				
9.00																				
9.20																				
9.40																				
9.60																				
9.80																				
10.00																				
10.20																				
10.40																				

SiH Material



Filcon II 3

Silicone Hydrogel

DK

FATT 60

ISO 45

Water Content

75%

Ø	11.00	11.50	12.00	12.50	13.00	13.50	14.00	14.50	15.00	15.50	16.00	16.50	17.00	17.50	18.00	18.50	19.00	19.50	20.00	
BC																				
6.60																				
6.80																				
7.00																				
7.20																				
7.40																				
7.60																				
7.80																				
8.00																				
8.20																				
8.40																				
8.60																				
8.80																				
9.00																				
9.20																				
9.40																				
9.60																				
9.80																				
10.00																				
10.20																				
10.40																				

77 Material



Filcon II 3



DK

FATT 38

ISO 29

Water Content

77%

Ø	11.00	11.50	12.00	12.50	13.00	13.50	14.00	14.50	15.00	15.50	16.00	16.50	17.00	17.50	18.00	18.50	19.00	19.50	20.00	
BC																				
6.60																				
6.80																				
7.00																				
7.20																				
7.40																				
7.60																				
7.80																				
8.00																				
8.20																				
8.40																				
8.60																				
8.80																				
9.00																				
9.20																				
9.40																				
9.60																				
9.80																				
10.00																				
10.20																				
10.40																				