



Malbikunarstöðin Höfði hf.

Álhella 34, 221 Hafnarfjörður, Ísland

13

2797-CPR-601703

ÍST EN 13108

Malbik

Kornadreifing:

Heiti:	Þyngdarhlutfall sem smýgur sigti, %						
	SL8	SL11	SL16	Fræs	BRL16	SMA11	SMA16
1,4 · D	100	100	100	100	100	100	100
D	90 – 100	90 – 100	90 – 100	90-100	90 – 100	90 – 100	90 – 100
2	38 – 57	28 – 49	27 – 44	28 -49	26 – 47	19 – 30	16 – 29
0,063	6,0 – 13,0	6,0 – 12,0	6,0 – 12,0	6,0 – 12,0	2,0 – 10,0	8,0 – 13,0	8,0 – 13,0
Efniskröfur:							
Heiti:	CE:						
	SL8	SL11	SL16	Fræs	BRL	SMA11	SMA16
Bindisefnisinnihald	$B_{min6,1}$	$B_{min5,0}$	$B_{min4,8}$	$B_{min 7,0}$	$B_{min4,2}$	$B_{min6,2}$	$B_{min5,8}$
Holrýmd	$V_{min1,0}$	$V_{min1,0}$	$V_{min1,0}$		$V_{min2,0}$	$V_{min1,0}$	$V_{min1,0}$
	$V_{max4,0}$	$V_{max4,0}$	$V_{max4,0}$		$V_{max6,0}$	$V_{max4,5}$	$V_{max4,5}$
Bikfyllt holrýmd	VFB_{min78}	VFB_{min78}	VFB_{min78}		VFB_{min78}	VFB_{min78}	VFB_{min78}
	VFB_{max97}	VFB_{max97}	VFB_{max97}		VFB_{max97}	VFB_{max97}	VFB_{max97}
Hitastig blöndu 160/220	130-170°C	130-170°C	130-170°C		130-170°C	130-170°C	130-170°C
Hitastig blöndu 70/100	140-180°C	140-180°C	140-180°C		140-180°C	140-180°C	140-180°C
Hjólfarapróf	$WTS_{AIR 0,80}$	$WTS_{AIR 0,80}$	$WTS_{AIR 0,80}$		$WTS_{AIR 0,80}$	$WTS_{AIR 0,80}$	$WTS_{AIR 0,80}$
Slitþolspróf	Abr_{A20}	Abr_{A20}	Abr_{A20}		Abr_{A20}	Abr_{A20}	Abr_{A20}
Vatnsnæmipróf	$ITSR_{70}$	$ITSR_{70}$	$ITSR_{70}$		$ITSR_{60}$	$ITSR_{70}$	$ITSR_{70}$
Festa	$S_{min7,5}$	$S_{min7,5}$	$S_{min7,5}$		$S_{min7,5}$	$S_{min7,5}$	$S_{min7,5}$
	$S_{max12,5}$	$S_{max15,0}$	$S_{max15,0}$		$S_{max15,0}$	$S_{max12,5}$	$S_{max12,5}$
Sig	F_5	F_5	F_5		F_5	F_5	F_5
Festa/sig	$Q_{min1,5}$	$Q_{min1,5}$	$Q_{min1,5}$		$Q_{min2,0}$	$Q_{min1,5}$	$Q_{min1,5}$