

# Dysestørrelser pr. 1.1.14



KEIM Produkt	Filter	Düsen/inch(mm)	Staudruck	Betriebsdruck
Biosil	30mesh HD/Pi	≥ 525/0,025 (0,64)	91 bar	75 bar
Concretal-Base	60mesh HD/Pi	> 417/0,017 (0,43)	115 bar	100 bar
Concretal-C	30mesh HD/Pi	≥ 531/0,031 (0,79)	91 bar	75 bar
Concretal-W	30mesh HD/Pi	≥ 531/0,031 (0,79)	91 bar	75 bar
Concretal-W-Grob	ohne Filter/Siebe	≥ 539/0,039 (0,99)	maximal	maximal
Contact-Plus	ohne Filter/Siebe	> 537/0,037 (0,94)	maximal	maximal
Dolomitspachtel*	ohne Filter/Siebe	≥ 525/0,031 (0,79)	> 100 bar	> 100 bar
Ecosil-ME	30mesh HD/Pi	≥ 525/0,025 (0,64)	93 bar	77 bar
Granital	30mesh HD/Pi	≥ 531/0,031 (0,79)	81 bar	65 bar
Granital-Grob	ohne Filter/Siebe	≥ 539/0,039 (0,99)	maximal	maximal
Intact	ohne Filter/Siebe	≥ 539/0,039 (0,99))	maximal	maximal
Innotop	30mesh HD/Pi	≥ 525/0,025 (0,64)	91 bar	75 bar
Innotop-Grob	ohne Filter/Siebe	≥ 539/0,039 (0,99)	maximal	maximal
Lignosil-Base	60mesh HD/Pi	≥ 511/0,011 (0,28)	80 bar	65 bar
Lignosil-Color	30mesh HD/Pi	≥ 531/0,031 (0,79)	80 bar	65 bar
LS-Pro *	ohne Filter/Siebe	≥ 525/0,031 (0,79)	> 100 bar	> 100 bar
Mycal-Top	30mesh HD/Pi	≥ 525/0,025 (0,64)	93 bar	77 bar
Novosil	30mesh HD/Pi	≥ 527/0,027 (0,68)	91 bar	75 bar
Novosil-Grob	ohne Filter/Siebe	≥ 539/0,039 (0,99)	maximal	maximal
Optil	30mesh HD/Pi	≥ 525/0,025 (0,64)	90 bar	74 bar
Optil-Grob	ohne Filter/Siebe	≥ 539/0,039 (0,99)	maximal	maximal
Porosil-Strukturbeschichtung	ohne Filter/Siebe	> 537/0,037 (0,94)	maximal	maximal
Quarzil	30mesh HD/Pi	≥ 531/0,031 (0,79)	90 bar	74 bar
Quarzil-historisch	ohne Filter/Siebe	≥ 631/0,031 (0,79)	85 bar	70 bar
Quarzil-Grob	ohne Filter/Siebe	≥ 539/0,039 (0,99)	maximal	maximal
Quarzil-historisch-Grob	ohne Filter/Siebe	≥ 539/0,039 (0,99)	maximal	maximal
Romanit-Farbe	30mesh HD/Pi	≥ 631/0,031 (0,79)	81 bar	65 bar
Soldalit (ME)	30mesh HD/Pi	≥ 531/0,031 (0,79)	91 bar	75 bar
Soldalit-Grob (ME)	ohne Filter/Siebe	≥ 539/0,039 (0,99)	maximal	maximal
Unikristalat	30mesh HD/Pi	≥ 527/0,027 (0,68)	91 bar	75 bar