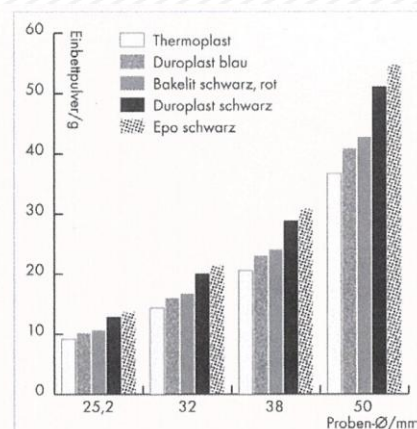
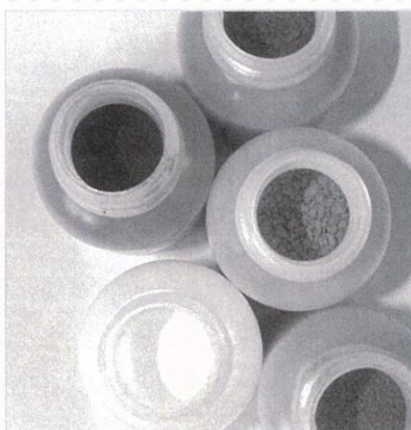


Warm inbedmaterialen

Omschrijving	Artikelnummer	Eenheid (kg)	Toepassing
Bakeliet Zwart	1050786	2,5	Zwarte phenolhars voor algemeen gebruik
	1050787	20	uitermate geschikt voor opvulling
Bakeliet Rood	1050788	2,5	Rode phenolhars voor algemeen gebruik
	1050789	20	uitermate geschikt voor opvulling
Epo Zwart	1050790	2,5	Epoxyhars met zeer hoge hardheid voor krimprij inbedden.
	1050791	20	
Duroplast Groen	1050792	2,5	Glasvezel versterkt inbedmateriaal voor algemeen
	1050793	20	gebruik met zeer hoge hardheid.
Duroplast Zwart	1050794	2,5	Elektrisch geleidend inbedmateriaal op basis van koolstof
	1050795	20	voor SEM onderzoek met middelmatige hardheid.
Thermoplast	1050796	2,5	Transparant inbedmateriaal met middelmatige hardheid.
	1050797	20	



Omschrijving	Artikelnummer	Eenheid (kg)	Toepassing
Technotherm 2000	1020500	1	Glasvezel versterkt inbedmateriaal met middelmatige hardheid
	1020505	10	voor krimprij inbedden.
Technotherm 3000	1020510	1	Elektrisch geleidend inbedmateriaal op basis van koolstof
	1020515	10	voor SEM onderzoek met middelmatige hardheid.
Technotherm 4000	1020520	1,3	hoogtransparant inbedmateriaal met middelmatige hardheid.
	1020525	10	

Uitharding vindt plaats bij onderstaande instellingen, afhankelijk van de diameter van het preparaat ongeacht het merk inbedpersen

Technotherm 2000: 160 -180°C / 80 – 90 bar / 11 – 15 min.

Technotherm 3000: 160 -180°C / 80 – 90 bar / 11 – 15 min.

Technotherm 4000: 150 -160°C / 50 – 60 bar / 8 – 12 min.