

Type	Sg hardheid	Brand-norm	Blok lengte mm	Dichtheid kg/m <sup>3</sup>	Hardheid 40% N	Drukweer stand 40% kPa	Kleur
------	-------------	------------	----------------	-----------------------------	----------------	------------------------	-------

**POLYETHER (T) :**

18H	18100		2460	17	100	2,4	Wit
23Z	23090		2500	23	90	2,1	Wit
25SZ	25050		2500	25	50	1,5	Wit
25Z	25090		2500	25	90	2,0	Wit
25H	25170		2500	25	170	4,0	Grijs
30Z	33120		2500	33	120	3,0	Blauw marmer
30M	33150		2500	33	150	3,8	Roze marmer
30H	30180		2500	30	180	4,3	Wit
35M	35180		2500	35	180	4,5	Blauw
35H	35220		2500	35	200	5,8	Wit
38HH	40300		2500	40	320	8,0	L.Groen
50SH	50320	1) 2)	2400	50	320	8,2	Oranje
65SH	65470	1) 2)	2400	65	470	11,0	Beige
65SH	65470	1) 2)	2500	65	470	11,0	Grijs

**KOUD SCHUIM (HR) :**

KS30Z	30090	1) 2)	2460	30	90	2,2	Beige
KS35Z	35060		2500	35	60	1,8	Blauw marmer
KS38M	38145	1) 2)	2500	38	165	4,0	Donker Zalm
KS40Z	40120	1) 2)	2500	40	120	3,0	Roze
KS40H	40190	1) 2)	2460	40	200	4,9	Grijs
KS44H	44160	1) 2)	2460	44	165	4,2	Wit
HR 45055	45220	2)	2400	45	220	5,5	Orchidee
KS50Z	50120	1) 2)	2500	50	120	3,0	L. Geel
KS50H	50160	1) 2)	2460	50	165	4,2	Geel

**CMHR-SCHUIM :**



CMHR27Z	27080	3)	2460	27	80	2,0	Beige
CMHR35M	35150	3)	2460	35	150	3,6	Grijs
CMHR40H	40160	3)	2460	43	160	4,0	Oker
CMHR50H	50180	3)	2460	50	180	4,5	Wit
CMHR60EH	60240	3)	2460	60	240	5,9	Wit
CMHR65SH	65340	3)	2460	65	340	8,0	Wit

**PANTERA-SCHUIM:**



PAN 50	40065	1) 2)	1820	40	65	1,6	Creme
PAN100	50110	1) 2)	2460	50	110	2,8	Marmer
PAN130	50140	1) 2)	2460	50	140	3,7	Marmer
PAN150	50170	1) 2)	2460	50	170	4,3	Marmer
PAN170	50230	1) 2)	2460	50	230	5,7	Marmer

**DRYFEEL :**



DRYFEEL	XS		1400	23	60	1,5	L. Geel
DRYFEEL	MS		1400	24	110	2,8	L. Geel
DRYFEEL	S		1400	33	180	4,5	L. Geel
DRYFEEL	F		1400	30	300	7,5	L. Geel

**SPECIALTIES:**

VISCO	32		1420/1620/1820	32	60	1,5	Wit
VISCO	54		1820	54	65	2,0	Blauw
PRESS 140	140		1600	140			Vlok
PRESS 80	80		1500	80			Vlok
Y4818	48		2500	48		1,8	Oranje
HR 25015	25		1250	25		1,5	L/Blauw
NA40031	40125	2)	2400	38	125	3,1	Blauw marmer

1) voldoet aan de California TB117 (2013)

2) voldoet aan de FMVSS 302-norm

3) CMHR voldoet aan de brandtesteisen van UK SI No. 1324, 1988 (ST No. 2358 Amend 1989) (BS5852 Part2 crib 5)