



Güte	16 Mo 3 EN 10028-2/2003
Toleranzen Di/Br	EN 10029 B / N
Lg.	ca. wie angegeben, Blockausbringung
Oberfläche	EN 10163-2 B/2
Kanten	GK
Attest	EN 10204 / 3.2 TUEV, 14 Elemente
CEQ	ja
AD2000W1	bis und mit Dicke 250 mm
Warmzugversuch	EN 10028-2/2003 bei 400 Gr. C
dito	(Angaben im Attest nur infohalber)
KBZ	bei + 20 Grad C
US-Test	EN 10160 S1E1
Provenienz	WUYANG
Abrechnung	8 kg/dm ³ angegebenes Mass
Ursprung	China

Pos	Referenz	Dimension	Güte	Attest	Vorrat (to)	Vorrat Stk.
3	R0160	140x2'000x9'050 mm	16MO3	APP3.2	19.892	1
11	R0160	160x2'000x7'750 mm	16MO3	APP3.2	19.468	1
7	R0160	200x2'000x6'400 mm	16MO3	APP3.2	20.096	1
8	R0160	250x2'500x4'090 mm	16MO3	APP3.2	20.067	1
9	R0160	300x2'000x4'270 mm	16MO3	APP3.2	20.112	1
2	R0179	140x2'000x9'300 mm	16MO3	APZ3.2ADTÜ	20.441	1
4	R0179	150x2'500x7'050 mm	16MO3	APZ3.2ADTÜ	20.753	1
6	R0179	160x2'000x8'050 mm	16MO3	APZ3.2ADTÜ	20.222	1
8	R0179	180x2'500x5'650 mm	16MO3	APZ3.2ADTÜ	19.959	1
9	R0179	200x2'000x6'300 mm	16MO3	APZ3.2ADTÜ	19.782	1
10	R0179	200x2'000x6'500 mm	16MO3	APZ3.2ADTÜ	20.41	1
12	R0179	300x2'000x4'200 mm	16MO3	APZ3.1	19.782	1