

Rockwool Broof lentelė

Nr.	Numeris (galiojimas iki)	Viršutinė danga	Apatinė danga	Termoizoliacijos sluoksnis	Garų izoliacinė plėvelė	Pagrindas
T_10	20-8.2009.26 (2012-02-20)	MIDA BALT PV S4b	MIDA BALT PV S3s	RW Dachrock Max 40 mm (155 kg/m ³) RW Spodrock 60 mm, 120 kg/m ³	0,2 mm storio RW TF-Board 20 mm 175,0 kg/m ³	A2 - s1, d0 degumo klasė
GM_11	20-4.2009.26 (2012-01-14)	MIDA BALT PV S4b	MIDA BALT PV S3s	RW Dachrock Max 40 mm (155 kg/m ³) EPS 80 50 mm, 17 kg/m ³	0,2 mm storio	A2 - s1, d0 degumo klasė
GM_9	20-62.2008.26 (2011-12-24)	MIDA BALT PV S4b	MIDA BALT PV S3s	RW Dachrock Max 40 mm, 155 kg/m ³ EPS 80 50-200 mm, 18,4 kg/m ³	0,2 mm storio	A2 - s1, d0 degumo klasė
GM_13	20-58.2008.26 (2011-12-08)	MIDA Unifleks PV S4b	MIDA Unifleks PV S3s	RW TF-Board 20 mm, 175 kg/m ³ EPS 80 50-200 mm, 18,4 kg/m ³	0,2 mm storio	A2 - s1, d0 degumo klasė
GM_10	20-40.2008.26 (2011-07-31)	MIDA Unifleks PV S4b	MIDA Unifleks PV S3s	RW Dachrock Max 40 mm, 155 kg/m ³ EPS 80 50-200 mm, 18,4 kg/m ³	0,2 mm storio	A2 - s1, d0 degumo klasė Renovuojamas stogas
GM_14	20-59.2008.26 (2011-12-12)	MIDA BALT PV S4b	MIDA Unifleks PV S3s	RW TF-Board 20 mm, 175 kg/m ³ EPS 80 50-200 mm, 18,4 kg/m ³	0,2 mm storio	A2 - s1, d0 degumo klasė
GM_12	20-61.2008.26 (2011-12-19)	MIDA BALT PV S4b	MIDA Unifleks PV S3s	RW Dachrock Max 40 mm, 155 kg/m ³ EPS 80 50-200 mm, 18,4 kg/m ³	0,2 mm storio	A2 - s1, d0 degumo klasė
GM_15	20-10.2007.38 (2010-04-25)	MIDA BALT PV S4b	PYE-PV 180S4s/Technoelast EMP	RW Monrock Max 200 mm, 130 kg/m ³ EPS 100 200 mm, 20 kg/m ³	0,2 mm storio	A2 - s1, d0 degumo klasė
GM_16	20-40.2008.26 (2011-07-31)	MIDA Unifleks PV S4b	MIDA Unifleks PV S3s	RW Dachrock Max 40 mm, 155 kg/m ³ EPS 80 50-200 mm, 16,5 kg/m ³	0,2 mm storio	A2 - s1, d0 degumo klasė Renovuojamas stogas
GM_17	20-44.2009.26 (2012-12-31)	MIDA Balt PV S4b	MIDA Balt PV S3s	RW Dachrock Max 40 mm, 155 kg/m ³ EPS 80 50-200 mm, 17,0 kg/m ³	0,2 mm storio RW TF-Board - 20 mm, 175,0 kg/m ³	A2 - s1, d0 degumo klasė Profiliuotas plieninis lakštas Renovuojamas stogas
GM_18	20-4.2010.26 (2013-02-09)	MIDA Unifleks PV S4b	MIDA Unifleks PV S3s	RW Dachrock Max 40 mm, 155 kg/m ³ RW Spodrock 60 - 200 mm, 120 kg/m ³	0,2 mm storio RW TF-Board - 20 mm, 175,0 kg/m ³	A2 - s1, d0 degumo klasė Profiliuotas plieninis lakštas Renovuojamas stogas
GM_19	20-5.2010.26 (2013-02-10)	MIDA Balt PV S4b	MIDA Balt PV S3s	RW Dachrock Max 40 mm, 155 kg/m ³ RW Spodrock 60 - 200 mm, 120 kg/m ³	0,2 mm storio	A2 - s1, d0 degumo klasė Renovuojamas stogas
EW_5	20-19.2008.26 (2011-04-07)	„Eshaflex Mineral“	„Eshaflex Plain 3 mm“	RW TF-Board 20 mm, 175 kg/m ³ EPS 80 50 - 200 mm, 18,4 kg/m ³	0,2 mm storio RW TF-Board - 20 mm, 175,0 kg/m ³	A2 - s1, d0 degumo klasė
EW_4	20-18.2008.26 (2011-04-07)	„Eshaflex Mineral“	„Eshaflex Plain 3 mm“	RW TF-Board 20 mm, 175 kg/m ³ RW Spodrock 50 - 200 mm, 120 kg/m ³	0,2 mm storio RW TF-Board 20 mm, 175 kg/m ³	A2 - s1, d0 degumo klasė
EW_3	20-17.2008.26 (2011-04-02)	„Eshaflex Mineral“	„Eshaflex Plain 3mm“	RW Monrock Max 80-200 mm, 132 kg/m ³	0,2 mm storio RW TF-Board 20 mm, 175,0 kg/m ³	A2 - s1, d0 degumo klasė
EW_6	Nr. 20-19 (2010-02-01)	polimerinė bituminė „Eshaflex MF“	-	RW Dachrock Max 40 mm, 155 kg/m ³ RW Spodrock 60 - 200 mm, 120 kg/m ³	0,2 mm storio	A2 - s1, d0 degumo klasė
EW_1	20-10.2009.26 keitimas Nr. 1 (2012-03-06)	„Eshaflex Mineral“	„Eshaflex Plain 3mm“	RW TF-Board 20 mm, 175 kg/m ³ EPS 80 50 - 200 mm, 18,4 kg/m ³	0,2 mm storio RW TF-Board - 20 mm, 175,0 kg/m ³	A2 - s1, d0 degumo klasė Profiliuotas plieninis lakštas
EW_2	20-11.2009.26 keitimas Nr. 1 (2012-03-06)	„Eshaflex Mineral“	„Eshaflex Plain 3mm“	RW TF-Board 20 mm, 175 kg/m ³ EPS 80 50 - 200 mm, 18,4 kg/m ³	0,2 mm storio RW TF-Board - 20 mm, 175,0 kg/m ³	A2 - s1, d0 degumo klasė Renovuojamas stogas
IC_1	20-42.2007.38 (2010-10-31)	Balbit WF	Zdunbit PF	RW Dachrock Max 40 mm (155 kg/m ³) RW Spodrock 60 - 150 mm, 120 kg/m ³	0,2 mm storio	A2 - s1, d0 degumo klasė Profiliuotas plieninis lakštas
IC_2	20-49.2008.26 (2011-10-10)	Balbit WF	Balbit PF	RW TF-Board 20 mm, 175 kg/m ³ EPS 80 50 - 200 mm, 18,4 kg/m ³	0,2 mm storio	A2 - s1, d0 degumo klasė
IC_3	20-48.2008.26 (2011-10-08)	Balbit WF	Balbit PF	RW Dachrock Max 40 mm, 155 kg/m ³ EPS 80 50-200 mm, 18,4 kg/m ³	0,2 mm storio	A2 - s1, d0 degumo klasė
IC_4	20-17.2009.26 (2012-04-30)	Balbit WF	Balbit PF	RW Dachrock Max 40 mm, 155 kg/m ³ EPS 80 50-200 mm, 18,4 kg/m ³	0,2 mm storio RW TF-Board - 20 mm, 175,0 kg/m ³	A2 - s1, d0 degumo klasė Profiliuotas plieninis lakštas Renovuojamas stogas

Rockwool Broof lentelė

Nr.	Numeris (galiojimas iki)	Viršutinė danga	Apatinė danga	Termoizoliacijos sluoksnis	Garų izoliacinė plėvelė	Pagrindas
IC_5	20-26.2009.26 (2012-06-29)	Balbit WF	Balbit PF	RW TF-Board 20 mm, 175 kg/m ³ EPS 80 50 - 200 mm, 18,4 kg/m ³	0,2 mm storio RW TF-Board - 20 mm, 175,0 kg/m ³	A2 - s1, d0 degumo klasė Profiliuotas plieninis lakštas Renovuojamas stogas
IC_6	20-32.2009.26 (2012-08-12)	Balbit WF	Balbit PF	RW Dachrock Max 40 mm (155 kg/m ³) RW Spodrock 60 - 150 mm, 120 kg/m ³	0,2 mm storio RW TF-Board - 20 mm, 175,0 kg/m ³	A2 - s1, d0 degumo klasė Profiliuotas plieninis lakštas Renovuojamas stogas