

Natúr faforgácslap

cikkszám	felület	vastagság	Nettó m ²	Vágatlan	
				Nettó tábla	Bruttó tábla
Méret: 2800*2070mm		5,8 m2 /tábla			
06280008	natúr	8	1 142	6 626	8 415
06280010	natúr	10	1 316	7 633	9 694
06280016	natúr	16	1 613	9 354	11 880
06280018	natúr	18	1 814	10 524	13 365
06280022	natúr	22	2 402	13 934	17 696
06280025	natúr	25	2 800	16 240	20 625
06280028	natúr	28	3 293	19 098	24 255
06280038	natúr	38	4 894	28 388	36 052
Forgácslap "III.o." minden vastagság, eladásra			500	2 900	3 683
Forgácslap "III.o." csomagoláskor			100	580	737

Üreges könnyített forgácslap

cikkszám	felület	vastagság	Nettó m ²	VTSZ:	
				Nettó tábla	Bruttó tábla
Méret: 2040*1220 mm		2,448 m2 /tábla			
19204038	natúr	38	-	-	-

Vízálló faforgácslap (P5)

cikkszám	felület	vastagság	Nettó m ²	VTSZ:	
				Nettó tábla	Bruttó tábla
Méret: 2800*2070mm		5,8 m2 /tábla			
	natúr	18	3 447	19 995	25 393

Nehezen éghető faforgácslap (B-s2, d0)

cikkszám	felület	vastagság	Nettó m ²	VTSZ:	
				Nettó tábla	Bruttó tábla
Méret: 2800*2070mm		5,8 m2 /tábla			
		18	4 284	24 847	31 556

Színfurnézott forgácslap

cikkszám	fafaj	m2	Nettó m ²	VTSZ:	
				Nettó tábla	Bruttó tábla
Méret: 2800*2070*19mm		5,8 m2 /tábla			
17280003	Bükk (gőzölt, frízes)		7 626	44 230	56 173
17280004	Cseresznye (amerikai)		12 710	73 716	93 619
17280001	Dió (amerikai)		16 138	93 598	118 870
17280002	Éger		10 144	58 835	74 721
17280005	Fenyő (erdei)		8 029	46 570	59 144
17280006	Juhar (európai)		9 831	57 022	72 418
17280007	Kőris fehér		10 047	58 272	74 006
17280008	Mahagóni		10 252	59 460	75 515
17280009	Tölgy (európai, frízes)		11 003	63 816	81 046

CK lap (Betonít lapok)

cikkszám	felület	vastagság	Nettó m ²	VTSZ:	
				Nettó tábla	Bruttó tábla
Méret: 3200*1250mm		4,0 m2 /tábla			
15320010		10	3 567	14 269	18 121
15320012		12	4 220	16 881	21 438
15320014		14	4 924	19 694	25 011
15320016		16	5 627	22 508	28 585
15320018		18	6 330	25 321	32 158
15320020		20	7 034	28 134	35 731

15320022	22	7 737	30 948	39 304
15320024	24	8 440	33 761	42 877
15320040	40	14 560	58 240	73 965