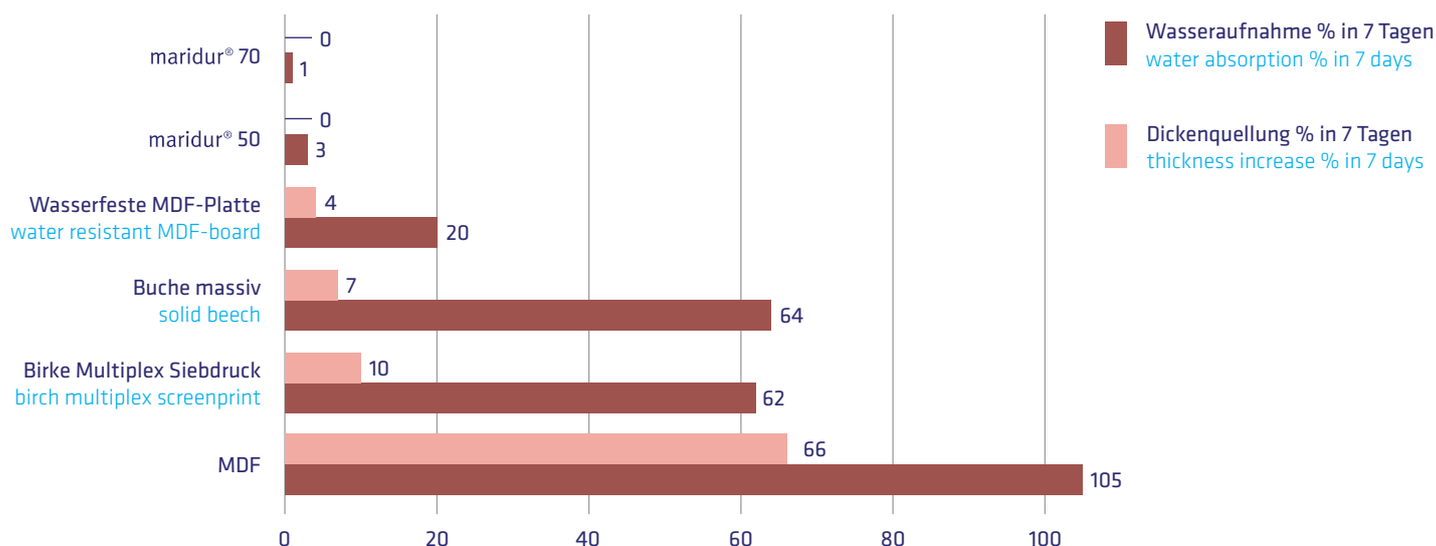




UNSERE maridur® PRODUKTE SIND FEUCHTIGKEITSUNEMPFINDLICH. ERSETZEN SIE MORSCHE ODER WURMSTICHIGE HÖLZER DURCH maridur®!

OUR maridur® PRODUCTS ARE INSENSITIVE TO MOISTURE. REPLACING ROTTEN AND WOOD-WORM INFECTED TIMBER BY maridur®!

Wasseraufnahme und Dickenquellung (7 Tage bei RT) in %
Water absorption and thickness increase (7 days at room temperature) in %



Wasseraufnahme
Water absorption

Type type	Dichte kg/m ³ density kg/m ³	Wasseraufnahme Water absorption			Dickenquellung Thickness swelling		
		24 Stunden 24 hours	7 Tage 7 days	140 Tage 140 days	24 Stunden 24 hours	7 Tage 7 days	140 Tage 140 days
maridur® 30	290	4,6	10,9	37,5	0,19	0,30	0,47
maridur® 45	495	2,1	4,9	32,5	0,07	0,22	0,50
maridur® 50	487	2,2	7,0	34,0	0,10	0,32	0,76
maridur® 60	598	1,7	4,2	28,9	0,05	0,25	0,49
maridur® 65	650	1,2	2,9	12,9	0,17	0,22	0,70
maridur® 70	698	0,7	1,4	5,0	0,08	0,13	0,64

Wasseraufnahme gemäß DIN EN ISO 62, Verfahren 1 (ehemals DIN 53495, Ausgabe Januar 1973, Verfahren A).

Dickenquellung nach interner Methode, Prüfkörper 50 x 50 x 10 mm.

Water absorption according to DIN EN ISO 62, method 1, (Previously DIN 53495, edition January 1973, method A).

Thickness swelling according to internal method, test samples 50 x 50 x 10 mm.