

		Parameter										
		physik. Parameter					Abmessungen					
Nr.	Name	Wasseraufnahmefähigkeit bis [%]	Wasseraufnahmefähigkeit nach Imprägnierung bis [%]	Porosität bis [%] (berechnet)	Wasserdampf-diffusions-widerstandszahl μ -Wert	Flächenelemente Gewicht [kg/m ²]	Eckenelemente Gewicht [kg/lfm]	Flächenelemente Einzelstein-länge [mm]	Eckenelemente Einzelstein-länge 1 [mm]	Eckenelemente Einzelstein-länge 2 [mm]	Einzelstein-höhe [mm]	Einzelstein-dicke bis [mm]
1	CORNELIE	20	10	45	12-22	40	26,4	470	440	210	141	30
2	VALERIE					40	26,4	470	440	210	141	30
3	PENELOPE					40	26,4	470	440	210	141	30
4	PATRICIE					40	26,4	470	440	210	141	30
5	CLAUDIA	20	10	45	12-22	38	12,7	110; 220; 330	197	90	44; 66; 88	30
6	PALOMA					38	12,7	110; 220; 330	197	90	44; 66; 89	30
7	LAURA	20	10	45	12-22	30	9,8	180 bis 260	bis 210	bis 140	120 bis 230	30
8	WINONA	15	7	25	12-22	36	12,5	280	267	123	135	20
9	MONICA					36	12,5	280	267	123	135	20
10	GABRIELLE	20	10	45	12-22	30	9,3	130 bis 300	bis 210	bis 150	100 bis 170	30
11	CASANDRA	20	10	45	12-22	32	9,6	165 bis 340	bis 210	bis 100	40 bis 95	40
12	RHONA					26	9,6	130 bis 450	bis 210	bis 100	20 bis 80	30
13	ANGELINA					32	9,6	165 bis 340	bis 210	bis 100	40 bis 95	40
14	RACHEL	15	7	25	12-22	24	6,8	225	210	93	65	15
15	VANESSA					24	6,8	225	210	93	65	15
16	JUSTINA	20	10	45	12-22	41	22,7	510	420	200	120	40
17	MAGGIE					41	22,7	510	420	200	120	40
18	BEATRICE					41	22,7	510	420	200	120	40
19	ADRIANA					41	22,7	510	420	200	120	40
20	BIANCA					41	22,7	510	420	200	120	40
21	NORA	20	10	45	12-22	32	13,6	400	325	150	120	25
22	LEONTINA					32	13,6	400	325	150	120	25
23	STEFANIE					32	13,6	400	325	150	120	25
24	ELISABETA					32	13,6	400	325	150	120	25
25	SCARLETT	20	10	45	12-22	42	21,0	500	340	130	250	35
26	MARION					42	21,0	500	340	130	250	35