

Beläge, Fußbodenmaterialien, Textilien

	Dichte kg/m ³	Wärmeleitfähigkeit W/mK	Funktionale Einheit -	global warming GWP(100) kg CO ₂ eq.	acidification kg SO ₂ eq.	Total CED non- renewable (Ho) MJ	Total CED non- renewable (Hu) MJ	GWP(100) ohne Speicherung kg CO ₂ eq.
Fliesen+Kleber	2000	1,2	kg	0,841	0,0029	15,11	14,16	0,841
Gummi -Bodenbelag	1700		kg	3,674	0,0163	72,42	67,27	3,776
Gummi-Noppenbelag			kg	4,279	0,0189	78,94	73,39	4,382
Schiffboden	620	0,15	kg	-1,496	0,0013	4,07	3,77	0,224
Keramische Fliesen	2000	1,2	kg	0,779	0,0028	14,11	13,22	0,779
Kork Linoleum	300	0,06	kg	0,692	0,0067	34,60	32,35	1,696
Korkment	300	0,06	kg	0,692	0,0067	34,60	32,35	1,696
Kunststein	2000	1,4	kg	0,273	0,0011	3,72	3,50	0,273
Laminatboden DPL	550	0,15	kg	-0,413	0,0059	31,44	29,36	1,547
Linoleum	1150	0,18	kg	0,987	0,0104	41,95	39,13	2,060
Massivparkett	745		kg	0,065	0,0051	19,07	17,77	0,881
Mehrschichtparkett	470	0,15	kg	0,348	0,0056	18,48	17,19	0,983
Natursteinplatte	2600	2,3	kg	0,281	0,0016	4,95	4,59	0,281
Parkettkleber			kg	1,373	0,0048	42,16	39,54	1,373
Polyamidteppich	660	0,08	kg	4,210	0,0141	63,91	59,97	4,210
PVC-Belag	1700		kg	2,005	0,0080	52,08	48,73	2,101
Wollteppich	235		kg	0,642	0,0061	27,48	25,63	1,853
Polyolefin-Bodenbelag auf Basis von PE und PU	1600	0,25	kg	3,962	0,0131	79,75	74,89	3,962
Naturstein geschnitten	2600		kg	0,450	0,0024	8,37	7,74	0,450
Naturstein geschliffen	2600		kg	0,646	0,0035	12,10	11,18	0,646
Naturstein poliert	2600		kg	0,810	0,0043	15,26	14,08	0,811