

## Beläge, Fußbodenmaterialien, Textilien

	Dichte	Wärmeleitfähigkeit	Quelle	Datenqualität	Funktionale Einheit	global warming GWP(100) kg CO2 eq.	acidification kg SO2 eq.	PEI nicht erneuerbar MJ	GWP ohne Speicherung kg CO2 eq.
Fliesen+Kleber	2000	1,200	IBO intern	IBO intern	kg	0,78	0,00316	14,70	0,775
Gummi -Bodenbelag	1700		IBO intern	IBO intern	kg	3,44	0,01590	72,60	3,440
Gummi-Noppenbelag			IBO intern	IBO intern	kg	4,05	0,01730	78,80	4,050
Holzboden	620	0,150	IBO intern	IBO intern	kg	0,09	0,00618	13,82	2,067
Keramische Fliesen	2000	1,200	IBO intern	IBO intern	kg	0,72	0,00298	13,90	0,717
Kork Linoleum	300	0,060	IBO intern	IBO intern	kg	-0,12	0,00725	34,30	0,786
Korkment	300	0,060	IBO intern	IBO intern	kg	-0,12	0,00725	34,30	0,786
Kunststein	2000	1,400	IBO intern	IBO intern	kg	0,72	0,00298	13,90	0,717
Laminatboden DPL	550	0,150	IBO intern	IBO intern	kg	-0,49	0,02990	31,60	1,095
Linoleum	1150	0,180	IBO intern	IBO intern	kg	0,97	0,00811	38,19	1,737
Massivparkett	745		IBO intern	IBO intern	kg	0,28	0,00627	18,67	2,092
Mehrschichtparkett	470	0,150	IBO intern	IBO intern	kg	0,30	0,00771	21,10	2,247
Naturstein	2600	2,300	IBO intern	IBO intern	kg	0,17	0,00103	2,95	0,172
Parkettkleber			IBO intern	IBO intern	kg	1,24	0,00691	42,60	1,240
Polyamidteppich	235	0,080	IBO intern	IBO intern	kg	4,00	0,01600	64,20	4,000
PVC-Belag	1700		IBO intern	IBO intern	kg	2,00	0,01340	52,50	2,000
Wollteppich			IBO intern	IBO intern	kg	0,51	0,00663	27,30	1,107
Polyolefin-Bodenbelag auf Basis von PE und PU	1600	0,250	IBO intern	IBO intern	kg	3,73	0,01420	78,90	3,730