

TABELA WSPÓŁCZYNNIKÓW ODBICIA ŚWIATŁA HBW DLA POSZCZEGÓLNYCH KOLORÓW WZORNIKA TECHNITynk

nr koloru:	A 001	A 002	A 003	A 004	A 005	A 005a
współczynnik odbicia światła:	40%	50%	60%	70%	80%	90%
nr koloru:	A 006	A 007	A 008	A 009	A 010	A 010a
współczynnik odbicia światła:	33%	39%	56%	65%	72%	75%
nr koloru:	A 011	A 012	A 013	A 014	A 015	A 015a
współczynnik odbicia światła:	33%	46%	57%	62%	68%	74%
nr koloru:	A 016	A 017	A 018	A 019	A 020	A 020a
współczynnik odbicia światła:	32%	42%	58%	68%	71%	75%
nr koloru:	A 021	A 022	A 023	A 024	A 025	A 025a
współczynnik odbicia światła:	20%	28%	48%	60%	68%	70%
nr koloru:	A 031	A 032	A 033	A 034	A 035	A 035a
współczynnik odbicia światła:	35%	46%	60%	71%	73%	78%
nr koloru:	A 036	A 037	A 038	A 039	A 040	A 040a
współczynnik odbicia światła:	25%	31%	51%	61%	68%	71%
nr koloru:	A 041	A 042	A 043	A 044	A 045	A 045a
współczynnik odbicia światła:	20%	28%	41%	51%	61%	68%
nr koloru:	A 046	A 047	A 048	A 049	A 050	A 050a
współczynnik odbicia światła:	29%	38%	55%	60%	687%	74%
nr koloru:	A 056	A 057	A 058	A 059	A 060	A 060a
współczynnik odbicia światła:	16%	25%	48%	54%	64%	68%
nr koloru:	A 061	A 062	A 063	A 064	A 065	A 065a
współczynnik odbicia światła:	51%	60%	70%	75%	80%	82%
nr koloru:	A 066	A 067	A 068	A 069	A 070	A 070a
współczynnik odbicia światła:	18%	25%	40%	53%	62%	69%
nr koloru:	A 071	A 072	A 073	A 074	A 075	A 075a
współczynnik odbicia światła:	75%	79%	81%	82%	83%	84%
nr koloru:	A 076	A 077	A 078	A 079	A 080	A 080a
współczynnik odbicia światła:	18%	29%	48%	56%	65%	70%
nr koloru:	A 086	A 087	A 088	A 089	A 090	A 090a
współczynnik odbicia światła:	* 40%	* 46%	* 62%	* 74%	* 78%	* 81%
nr koloru:	A 091	A 092	A 093	A 094	A 095	A 095a
współczynnik odbicia światła:	* 48%	* 51%	* 69%	* 74%	* 77%	* 81%
nr koloru:	A 096	A 097	A 098	A 099	A 100	A 100A
współczynnik odbicia światła:	* 32%	* 42%	* 60%	* 69%	* 72%	* 76%
nr koloru:	A 101	A 102	A 103	A 104	A 105	A 105a
współczynnik odbicia światła:	48%	52%	68%	71%	78%	80%
nr koloru:	A 116	A 117	A 118	A 119	A 120	A 120A
współczynnik odbicia światła:	62%	66%	76%	79%	82%	86%

nr koloru:	A 151	A 152	A 153	A 154	A 155	A 155a
współczynnik odbicia światła:	40%	50%	62%	70%	80%	85%
nr koloru:	A 221	A 222	A 223	A 224	A 225	A 225a
współczynnik odbicia światła:	*Δ 50%	*Δ 56%	*Δ 59%	*Δ 60%	*Δ 62%	*Δ 80%
nr koloru:	A 226	A 227	A 228	A 229	A 230	A 230a
współczynnik odbicia światła:	*Δ 31%	*Δ 42%	*Δ 48%	*Δ 58%	*Δ 65%	*Δ 68%
nr koloru:	A 231	A 232	A 233	A 234	A 235	A 235a
współczynnik odbicia światła:	*Δ 50%	*Δ 60%	*Δ 68%	*Δ 72%	*Δ 76%	*Δ 80%
nr koloru:	A 236	A 237	A 238	A 239	A 240	A 240A
współczynnik odbicia światła:	*Δ 25%	*Δ 40%	*Δ 48%	*Δ 59%	*Δ 65%	*Δ 71%
nr koloru:	A 241	A 242	A 243	A 244	A 245	A 245a
współczynnik odbicia światła:	* 44%	* 56%	* 65%	* 74%	* 80%	* 82%
nr koloru:	A 246	A 247	A 248	A 249	A 250	A 250a
współczynnik odbicia światła:	18%	25%	35%	43%	50%	63%
nr koloru:	A 256	A 257	A 258	A 259	A 260	A 260a
współczynnik odbicia światła:	14%	25%	29%	44%	56%	65%
nr koloru:	A 261	A 262	A 263	A 264	A 265	A 265a
współczynnik odbicia światła:	* 20%	* 25%	* 38%	* 49%	* 58%	* 65%
nr koloru:	A 266	A 267	A 268	A 269	A 270	A 270a
współczynnik odbicia światła:	*Δ 49%	*Δ 52%	*Δ 54%	*Δ 55%	*Δ 64%	*Δ 70%
nr koloru:	A 301	A 302	A 303	A 304	A 305	A 305a
współczynnik odbicia światła:	14%	33%	43%	* 58%	61%	73%
nr koloru:	A 306	A 307	A 308	A 309	A 310	A 310a
współczynnik odbicia światła:	8%	17%	28%	39%	54%	74%
nr koloru:	A 311	A 312	A 313	A 314	A 315	A 315a
współczynnik odbicia światła:	*Δ 14%	*Δ 25%	*Δ 41%	*Δ 55%	*Δ 76%	*Δ 79%
nr koloru:	A 316	A 317	A 318	A 319	A 320	A 320a
współczynnik odbicia światła:	10%	* 15%	* 21%	* 32%	* 71%	* 76%
nr koloru:	A 321	A 322	A 323	A 324	A 325	A 325a
współczynnik odbicia światła:	25%	* 29%	* 39%	* 44%	55%	89%
nr koloru:	A 326	A 327	A 328	A 329	A 330	A 330a
współczynnik odbicia światła:	*Δ 12%	* 32%	* 39%	* 55%	* 60%	*Δ 76%
nr koloru:	A 331	A 332	A 333	A 334	A 335	A 335a
współczynnik odbicia światła:	*Δ 10%	*Δ 26%	*Δ 37%	*Δ 47%	*Δ 65%	*Δ 70%
nr koloru:	A 336	A 337	A 338	A 339	A 340	A 340a
współczynnik odbicia światła:	* 14%	* 25%	* 42%	* 60%	* 71%	* 76%

* Kolory, które nie występują w silkatach

Δ Kolory, które nie występują w silikonach