

# Essential

KARTA TECHNICZNA	STANDARD	TAPIFLEX ESSENTIAL 50	TAPIFLEX TILES 50	TAPIFLEX PLANKS 50	ACCZENT ESSENTIAL 70																																																																																																																																																																																																
<b>KLASYFIKACJA</b>																																																																																																																																																																																																					
Klasyfikacja	EN 651	Heterogeniczne akustyczne pokrycie podłogowe	Heterogeniczne akustyczne pokrycie podłogowe	Heterogeniczne akustyczne pokrycie podłogowe	-																																																																																																																																																																																																
	EN ISO 10582	-	-	-	Heterogeniczne kompaktowe pokrycie podłogowe																																																																																																																																																																																																
	EN ISO 10874	33-42	33-42	33-42	34-43																																																																																																																																																																																																
Grupa ścieralności	EN 651	T	T	T	-																																																																																																																																																																																																
Zawartość spoiwa	EN ISO 10582	-	-	-	Typ I																																																																																																																																																																																																
<b>CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA</b>																																																																																																																																																																																																					
Grubość całkowita	EN ISO 24346	3.30 mm	3.30 mm	3.30 mm	2.00 mm																																																																																																																																																																																																
Waga całkowita	EN ISO 23997	2770 g/m <sup>2</sup>	3212 g/m <sup>2</sup>	3212 g/m <sup>2</sup>	3069 g/m <sup>2</sup>																																																																																																																																																																																																
Grubość warstwy użytkowej	EN ISO 24340	0.50 mm	0.50 mm	0.50 mm	0.70 mm																																																																																																																																																																																																
Forma dostawy	EN ISO 24341 (rolka)	Approx. 23 running metres x 200 cm	-	-	Approx. 23 running metres x 200 cm																																																																																																																																																																																																
	EN ISO 24342 (tłytka)	-	50 x 50 cm - 20 tiles/box = 5 sqm	-	-																																																																																																																																																																																																
	EN ISO 24342 (panel)	-	-	100 x 25 cm - 20 planks/box = 5 sqm	-																																																																																																																																																																																																
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE WYMAGANE DO ZNAKOWANIA CE (EN 14041)</b>																																																																																																																																																																																																					
Deklaracja właściwości użytkowych	EN 14041	0120-0057-DoP-2014-05	0120-0061-DoP-2014-05	0120-0061-DoP-2014-05	0120-079-DoP-2019-02																																																																																																																																																																																																
Reakcja na ogień	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1 Klejone na podłożu A1 <sub>fl</sub> /A2 <sub>fl</sub> C <sub>fl</sub> -s1 Klejone do podłoża drewnopochodnego	B <sub>fl</sub> -s1 Klejone na podłożu A1 <sub>fl</sub> /A2 <sub>fl</sub> C <sub>fl</sub> -s1 Klejone do podłoża drewnopochodnego	B <sub>fl</sub> -s1 Klejone na podłożu A1 <sub>fl</sub> /A2 <sub>fl</sub> C <sub>fl</sub> -s1 Klejone do podłoża drewnopochodnego	B <sub>fl</sub> -s1 Klejone na podłożu A1 <sub>fl</sub> /A2 <sub>fl</sub> B <sub>fl</sub> -s1 Klejone do podłoża drewnopochodnego																																																																																																																																																																																																
Właściwości elektrostatyczne	EN 1815	≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV	≤ 2.0 kV																																																																																																																																																																																																
Opór cieplny	EN ISO 10456	0.04 m <sup>2</sup> K/W	0.04 m <sup>2</sup> K/W	0.04 m <sup>2</sup> K/W	0.02 m <sup>2</sup> K/W																																																																																																																																																																																																
Antypoślizgowość	EN 13893	≥ 0.3	≥ 0.3	≥ 0.3	≥ 0.3																																																																																																																																																																																																
<b>WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE</b>																																																																																																																																																																																																					
Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	Wartość wymagana: ≤ 0.20 mm Najlepsza wartość mierzona*: 0.10 mm Średnia wartość mierzona*: 0.12 mm	Wartość wymagana: ≤ 0.20 mm Najlepsza wartość mierzona*: 0.10 mm Średnia wartość mierzona*: 0.12 mm	Wartość wymagana: ≤ 0.20 mm Najlepsza wartość mierzona*: 0.10 mm Średnia wartość mierzona*: 0.12 mm	Wartość wymagana: ≤ 0.10 mm Najlepsza wartość mierzona*: 0.02 mm Średnia wartość mierzona*: 0.03 mm																																																																																																																																																																																																
Redukcja dźwięków uderzenia	NF EN ISO 717 / 2	ΔL <sub>w</sub> = 20 dB	ΔL <sub>w</sub> = 19 dB	ΔL <sub>w</sub> = 19 dB	ΔL <sub>w</sub> = 3 dB																																																																																																																																																																																																
Poprawa akustyki	NF S31-074	L <sub>n,ew</sub> < 65 dB - Klasa A	L <sub>n,ew</sub> < 65 dB - Klasa A	L <sub>n,ew</sub> < 65 dB - Klasa A	L <sub>n,ew</sub> < 85 dB - Klasa C																																																																																																																																																																																																
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9/R10 (Citizen Oak)	R9	R10 (Citizen Oak)	R9/R10 (Citizen Oak)																																																																																																																																																																																																
Oddziaływanie nóżek mebli	EN 424	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń																																																																																																																																																																																																
Oddziaływanie kółek krzeseł	ISO 4918	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń	Brak uszkodzeń																																																																																																																																																																																																
Zwijanie pod wpływem ciepła	EN ISO 23999	≤  δ  mm	≤  δ  mm	≤  δ  mm	≤  δ  mm																																																																																																																																																																																																
Odporność na światło	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6	≥ 6	≥ 6																																																																																																																																																																																																
Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	≤ 0.10%	≤ 0.10%	≤ 0.10%	≤ 0.10%																																																																																																																																																																																																
Odporność chemiczna	EN ISO 26987	Brak zmian	Brak zmian	Brak zmian	Brak zmian																																																																																																																																																																																																
Ogrzewanie podłogowe		Odpowiedni (maximum 27°C)	Odpowiedni (maximum 27°C)	Odpowiedni (maximum 27°C)	Odpowiedni (maximum 27°C)																																																																																																																																																																																																
<b>WŁAŚCIWOŚCI ŚRODOWISKOWE</b>																																																																																																																																																																																																					
Całkowita emisja LZO	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (Po 28 dniach)	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> (po 28 dniach)																																																																																																																																																																																																
<b>KOLORY</b>																																																																																																																																																																																																					
		42	8	3	10																																																																																																																																																																																																
<p>Powyższe informacje podlegają modyfikacjom w celu dalszej poprawy (02/19). *informacje nie wiążące.</p> <p>Zgodnie z rozporządzeniem EU N° 305/2011 Dla znakowania Produktów CE, Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna na stronie: <a href="http://www.tarkett.com">www.tarkett.com</a></p> <p>Należy przestrzegać instrukcji Tarkett dotyczących instalacji, czyszczenia i konserwacji. W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt z przedstawicielem Tarkett.</p>																																																																																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kod Koloru</th> <th>NCS</th> <th>Sznur</th> <th>Listwa KS61</th> <th>Kod Koloru</th> <th>NCS</th> <th>Sznur</th> <th>Listwa KS61</th> <th>Kod Koloru</th> <th>NCS</th> <th>Sznur</th> <th>Listwa KS61</th> <th>Kod Koloru</th> <th>NCS</th> <th>Sznur</th> <th>Listwa KS61</th> <th>Kod Koloru</th> <th>NCS</th> <th>Sznur</th> <th>Listwa KS61</th> <th>Kod Koloru</th> <th>NCS</th> <th>Sznur</th> <th>Listwa KS61</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25094 002</td> <td>S 4000-N</td> <td>1287 483</td> <td>1411 010</td> <td>25094 205</td> <td>S 2005-Y20R</td> <td>1287 848</td> <td>1411 054</td> <td>25094 212</td> <td>S 2040-Y</td> <td>1287 661</td> <td>1411 048</td> <td>25094 219</td> <td>S 1060-Y90R</td> <td>1287 868</td> <td>1411 019</td> <td>25094 226</td> <td>S 1040-Y80R</td> <td>1287 133</td> <td>1411 047</td> <td>25188 229</td> <td>S 5010-Y30R</td> <td>1287 664</td> <td>1411 054</td> </tr> <tr> <td>25094 005</td> <td>S 3005-Y50R</td> <td>1287 291</td> <td>1411 054</td> <td>25094 206</td> <td>S 4020-Y</td> <td>1287 169</td> <td>1411 050</td> <td>25094 213</td> <td>S 3040-R20B</td> <td>1287 656</td> <td>1411 049</td> <td>25094 220</td> <td>S 6010-R70B</td> <td>1288 386</td> <td>1411 039</td> <td>25094 227</td> <td>S 5010-B30G</td> <td>1287 816</td> <td>1411 056</td> <td>25188 230</td> <td>S 2502-Y</td> <td>1287 716</td> <td>1411 012</td> </tr> <tr> <td>25094 200</td> <td>S 4040-R80B</td> <td>1291 354</td> <td>1411 039</td> <td>25094 207</td> <td>S 1060-Y70R</td> <td>1288 337</td> <td>1411 047</td> <td>25094 214</td> <td>S 4502-R</td> <td>1287 382</td> <td>1411 053</td> <td>25094 221</td> <td>S 5502-Y</td> <td>1287 491</td> <td>1411 008</td> <td>25094 234</td> <td>S 1505-Y40R</td> <td>1287 069</td> <td>1411 054</td> <td>25188 231</td> <td>S 5005-Y20R</td> <td>1287 373</td> <td>1411 054</td> </tr> <tr> <td>25094 201</td> <td>S 6500-N</td> <td>1287 836</td> <td>1411 008</td> <td>25094 208</td> <td>S 5010-B70G</td> <td>1287 223</td> <td>1411 056</td> <td>25094 215</td> <td>S 2002-Y50R</td> <td>1292 455</td> <td>1411 053</td> <td>25094 222</td> <td>S 3020-G70Y</td> <td>1287 229</td> <td>1411 053</td> <td>25094 235</td> <td>S 2000-N</td> <td>1287 630</td> <td>1411 011</td> <td>25188 232</td> <td>S 2010-Y20R</td> <td>1292 855</td> <td>1411 052</td> </tr> <tr> <td>25094 202</td> <td>S 2060-G90Y</td> <td>1287 568</td> <td>1411 036</td> <td>25094 209</td> <td>S 3030-B70G</td> <td>1288 343</td> <td>1411 044</td> <td>25094 216</td> <td>S 3502-Y</td> <td>1292 771</td> <td>1411 053</td> <td>25094 223</td> <td>S 2005-Y80R</td> <td>1292 770</td> <td>1411 053</td> <td>25094 236</td> <td>S 2002-Y50R</td> <td>1292 770</td> <td>1411 012</td> <td>25190 000</td> <td>S 5005-Y20R</td> <td>1287 537</td> <td>1411 054</td> </tr> <tr> <td>25094 203</td> <td>S 5005-G80Y</td> <td>1287 361</td> <td>1411 053</td> <td>25094 210</td> <td>S 2060-Y90R</td> <td>1287 893</td> <td>1411 019</td> <td>25094 217</td> <td>S 2030-G70Y</td> <td>1287 494</td> <td>1411 036</td> <td>25094 224</td> <td>S 4010-R70B</td> <td>1287 740</td> <td>1411 053</td> <td>25094 301</td> <td>S 6000-N</td> <td>1287 482</td> <td>1411 009</td> <td>25190 001</td> <td>S 4010-Y30R</td> <td>1287 373</td> <td>1411 054</td> </tr> <tr> <td>25094 204</td> <td>S 4500-N</td> <td>1287 742</td> <td>1411 010</td> <td>25094 211</td> <td>S 2040-B30G</td> <td>1287 871</td> <td>1411 044</td> <td>25094 218</td> <td>S 3020-B30G</td> <td>1287 762</td> <td>1411 044</td> <td>25094 225</td> <td>S 3502-Y</td> <td>1287 027</td> <td>1411 053</td> <td>25188 228</td> <td>S 4020-Y30R</td> <td>1292 373</td> <td>1411 025</td> <td>25190 100</td> <td>S 3005-Y20R</td> <td>1287 178</td> <td>1411 054</td> </tr> </tbody> </table>						Kod Koloru	NCS	Sznur	Listwa KS61	Kod Koloru	NCS	Sznur	Listwa KS61	Kod Koloru	NCS	Sznur	Listwa KS61	Kod Koloru	NCS	Sznur	Listwa KS61	Kod Koloru	NCS	Sznur	Listwa KS61	Kod Koloru	NCS	Sznur	Listwa KS61	25094 002	S 4000-N	1287 483	1411 010	25094 205	S 2005-Y20R	1287 848	1411 054	25094 212	S 2040-Y	1287 661	1411 048	25094 219	S 1060-Y90R	1287 868	1411 019	25094 226	S 1040-Y80R	1287 133	1411 047	25188 229	S 5010-Y30R	1287 664	1411 054	25094 005	S 3005-Y50R	1287 291	1411 054	25094 206	S 4020-Y	1287 169	1411 050	25094 213	S 3040-R20B	1287 656	1411 049	25094 220	S 6010-R70B	1288 386	1411 039	25094 227	S 5010-B30G	1287 816	1411 056	25188 230	S 2502-Y	1287 716	1411 012	25094 200	S 4040-R80B	1291 354	1411 039	25094 207	S 1060-Y70R	1288 337	1411 047	25094 214	S 4502-R	1287 382	1411 053	25094 221	S 5502-Y	1287 491	1411 008	25094 234	S 1505-Y40R	1287 069	1411 054	25188 231	S 5005-Y20R	1287 373	1411 054	25094 201	S 6500-N	1287 836	1411 008	25094 208	S 5010-B70G	1287 223	1411 056	25094 215	S 2002-Y50R	1292 455	1411 053	25094 222	S 3020-G70Y	1287 229	1411 053	25094 235	S 2000-N	1287 630	1411 011	25188 232	S 2010-Y20R	1292 855	1411 052	25094 202	S 2060-G90Y	1287 568	1411 036	25094 209	S 3030-B70G	1288 343	1411 044	25094 216	S 3502-Y	1292 771	1411 053	25094 223	S 2005-Y80R	1292 770	1411 053	25094 236	S 2002-Y50R	1292 770	1411 012	25190 000	S 5005-Y20R	1287 537	1411 054	25094 203	S 5005-G80Y	1287 361	1411 053	25094 210	S 2060-Y90R	1287 893	1411 019	25094 217	S 2030-G70Y	1287 494	1411 036	25094 224	S 4010-R70B	1287 740	1411 053	25094 301	S 6000-N	1287 482	1411 009	25190 001	S 4010-Y30R	1287 373	1411 054	25094 204	S 4500-N	1287 742	1411 010	25094 211	S 2040-B30G	1287 871	1411 044	25094 218	S 3020-B30G	1287 762	1411 044	25094 225	S 3502-Y	1287 027	1411 053	25188 228	S 4020-Y30R	1292 373	1411 025	25190 100	S 3005-Y20R	1287 178	1411 054
Kod Koloru	NCS	Sznur	Listwa KS61	Kod Koloru	NCS	Sznur	Listwa KS61	Kod Koloru	NCS	Sznur	Listwa KS61	Kod Koloru	NCS	Sznur	Listwa KS61	Kod Koloru	NCS	Sznur	Listwa KS61	Kod Koloru	NCS	Sznur	Listwa KS61																																																																																																																																																																														
25094 002	S 4000-N	1287 483	1411 010	25094 205	S 2005-Y20R	1287 848	1411 054	25094 212	S 2040-Y	1287 661	1411 048	25094 219	S 1060-Y90R	1287 868	1411 019	25094 226	S 1040-Y80R	1287 133	1411 047	25188 229	S 5010-Y30R	1287 664	1411 054																																																																																																																																																																														
25094 005	S 3005-Y50R	1287 291	1411 054	25094 206	S 4020-Y	1287 169	1411 050	25094 213	S 3040-R20B	1287 656	1411 049	25094 220	S 6010-R70B	1288 386	1411 039	25094 227	S 5010-B30G	1287 816	1411 056	25188 230	S 2502-Y	1287 716	1411 012																																																																																																																																																																														
25094 200	S 4040-R80B	1291 354	1411 039	25094 207	S 1060-Y70R	1288 337	1411 047	25094 214	S 4502-R	1287 382	1411 053	25094 221	S 5502-Y	1287 491	1411 008	25094 234	S 1505-Y40R	1287 069	1411 054	25188 231	S 5005-Y20R	1287 373	1411 054																																																																																																																																																																														
25094 201	S 6500-N	1287 836	1411 008	25094 208	S 5010-B70G	1287 223	1411 056	25094 215	S 2002-Y50R	1292 455	1411 053	25094 222	S 3020-G70Y	1287 229	1411 053	25094 235	S 2000-N	1287 630	1411 011	25188 232	S 2010-Y20R	1292 855	1411 052																																																																																																																																																																														
25094 202	S 2060-G90Y	1287 568	1411 036	25094 209	S 3030-B70G	1288 343	1411 044	25094 216	S 3502-Y	1292 771	1411 053	25094 223	S 2005-Y80R	1292 770	1411 053	25094 236	S 2002-Y50R	1292 770	1411 012	25190 000	S 5005-Y20R	1287 537	1411 054																																																																																																																																																																														
25094 203	S 5005-G80Y	1287 361	1411 053	25094 210	S 2060-Y90R	1287 893	1411 019	25094 217	S 2030-G70Y	1287 494	1411 036	25094 224	S 4010-R70B	1287 740	1411 053	25094 301	S 6000-N	1287 482	1411 009	25190 001	S 4010-Y30R	1287 373	1411 054																																																																																																																																																																														
25094 204	S 4500-N	1287 742	1411 010	25094 211	S 2040-B30G	1287 871	1411 044	25094 218	S 3020-B30G	1287 762	1411 044	25094 225	S 3502-Y	1287 027	1411 053	25188 228	S 4020-Y30R	1292 373	1411 025	25190 100	S 3005-Y20R	1287 178	1411 054																																																																																																																																																																														

Poland: Tarkett Polska Sp. z o. o.