

Prüfung nach	Inhalt der Prüfung	Ergebnis	Prüfinstitut																								
DIN 52617	<b>Wasseraufnahme</b>	0,045 Kg/(m <sup>2</sup> h0,5) / 0,065 Kg bei d=0,3mm	MPA Braunschweig																								
DIN 4102 T.1	<b>Entflammbarkeit B2</b>	bestanden	MPA Braunschweig																								
HK/B/1679/01/2002	<b>Hygienezeugnis</b>	bestanden	PZH N.I.O.Hygiene																								
Österreichisches Umweltzeichen UZ17 / ÖNORM EN ISO 2409	<b>Untergrundhaftung</b> Holzspanplatte, Rauhfasertapete, Lenetafolie, sendzimirverzinkter Stahl	In allen Fällen wurde die Haftfestigkeit mit dem Kennwert 0 (bestmöglicher Wert) bestimmt. <b>Urteil: sehr gut</b>	OFI Österreich																								
Österreichisches Umweltzeichen UZ17	<b>organische Lösemittel Aromaten</b>	<200 ppm	OFI Österreich																								
Österreichisches Umweltzeichen UZ17	<b>Schwermetalle</b>	<table border="0"> <tr> <td>Antimon</td> <td>&lt;5 ppm</td> <td>Kupfer</td> <td>&lt;10 ppm</td> </tr> <tr> <td>Arsen</td> <td>&lt;5 ppm</td> <td>Nickel</td> <td>&lt;10 ppm</td> </tr> <tr> <td>Blei</td> <td>&lt;5 ppm</td> <td>Quecksilber</td> <td>&lt; 1 ppm</td> </tr> <tr> <td>Cadmium</td> <td>&lt;1 ppm</td> <td>Thallium</td> <td>&lt; 5 ppm</td> </tr> <tr> <td>Chrom</td> <td>&lt;5 ppm</td> <td>Zink</td> <td>&lt;10 ppm</td> </tr> <tr> <td>Cobalt</td> <td>&lt;5 ppm</td> <td>Zinn</td> <td>&lt;10 ppm</td> </tr> </table>	Antimon	<5 ppm	Kupfer	<10 ppm	Arsen	<5 ppm	Nickel	<10 ppm	Blei	<5 ppm	Quecksilber	< 1 ppm	Cadmium	<1 ppm	Thallium	< 5 ppm	Chrom	<5 ppm	Zink	<10 ppm	Cobalt	<5 ppm	Zinn	<10 ppm	Analytik GmbH
Antimon	<5 ppm	Kupfer	<10 ppm																								
Arsen	<5 ppm	Nickel	<10 ppm																								
Blei	<5 ppm	Quecksilber	< 1 ppm																								
Cadmium	<1 ppm	Thallium	< 5 ppm																								
Chrom	<5 ppm	Zink	<10 ppm																								
Cobalt	<5 ppm	Zinn	<10 ppm																								
Österreichisches Umweltzeichen UZ17	<b>Formaldehyd</b>	<10 ppm	Analytik GmbH																								
DIN EN ISO 12572 + DIN 52615	<b>Wasserdampfdurchlässigkeit</b>	trocken SD = 0,45 m feucht SD = 0,16m	MPA Braunschweig																								
Österreichisches Umweltzeichen UZ17	<b>Umweltkriterien</b>	verliehen	Österreichisches Bundesministerium für Umwelt																								
Österreichisches Umweltzeichen UZ17	<b>Restlösemittelgehalt gesamt</b>	263 mg/kg	TÜV Süddeutschland																								
<b>Baubiologische Prüfung DaimlerChrysler-Verfahren bei 90°C</b>	<b>ausgasbare organische Substanzen</b>	<b>139 mg/kg</b>	Analytik GmbH																								
DIN EN 410	<b>Reflexion / solar – visuell - ultraviolett</b>	0,82-0,83 pdh solar 0,91-0,92 pdh vis 0,08 pdh uv	ZAE Bayern																								
DIN EN 410 8 Jahre Alterung	<b>Reflexion / solar – visuell - ultraviolett</b>	0,82-0,83 pdh solar 0,92 pdh vis 0,07 pdh uv	ZAE Bayern																								
Österreichisches Umweltzeichen UZ17 DIN EN 13300	<b>Gebrauchstauglichkeit</b>	Deckvermögen: Klasse 1 Ergiebigkeit: 4 m <sup>2</sup> /Liter Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2, scheuerbeständig	MPA Braunschweig																								