

- Startseite
- Marken
- Zeichen
 - Überwachungszeichen
 - Betriebskennzeichen
 - Typzeichen
- Nummern
 - Binnenhandels-Schlüsselliste (HSL)
 - HSL Teil 1
 - HSL Teil 6, Untergruppe 64
- Beispiele
- Inhalt

Klassifikation von Duroplast-Pressmassen in der DDR (Typzeichen)

Die nachfolgende Auflistung gibt zu den Typzeichen der einzelnen Duroplast-Pressmassen die Harzbasis, den Füllstoff und die Lieferform an.

Typ	Harzbasis	Füllstoff (Harzträger)	Lieferform	Pressmasse
<u>11</u>	Phenole	Gesteinsmehl	pulverig	Phenoplast-Pressmassen
<u>11.5</u>	Phenole	Gesteinsmehl	pulverig	Phenoplast-Pressmassen
<u>12</u>	Phenole	Asbestfasern	faserig	Phenoplast-Pressmassen
<u>13</u>	Phenole	Glimmer	pulverig	Phenoplast-Pressmassen
<u>13.5</u>	Phenole	Glimmer	pulverig	Phenoplast-Pressmassen
<u>13.9</u>	Phenole	Glimmer	pulverig	Phenoplast-Pressmassen
<u>14</u>	Phenole	Glimmerschuppen	pulverig	Phenoplast-Pressmassen
<u>15</u>	Phenole	Asbestlangfaserig	faserig	Phenoplast-Pressmassen
<u>16</u>	Phenole	Asbestschnur	langfaserig	Phenoplast-Pressmassen
<u>17</u>	Phenole	Graphit	pulverig	Phenoplast-Pressmassen

<u>20</u>	Phenole	Holzmehl und Gesteinsmehl	pulverig	Phenoplast-Pressmassen
<u>30</u>	Phenole	Holzmehl	pulverig	Phenoplast-Pressmassen
<u>30 K</u>	Phenole	Holzmehl	körnig	Phenoplast-Pressmassen
<u>31</u>	Phenole	Holzmehl	pulverig	Phenoplast-Pressmassen
<u>31 K</u>	Phenole	Holzmehl	körnig	Phenoplast-Pressmassen
<u>31.5</u>	Phenole	Holzmehl	pulverig	Phenoplast-Pressmassen
<u>31.9</u>	Phenole	Holzmehl	pulverig	Phenoplast-Pressmassen
<u>32</u>	Phenole	Holzmehl	pulverig	Phenoplast-Pressmassen
<u>40</u>	Phenole	Holzmehl	körnig	Phenoplast-Pressmassen
<u>51</u>	Phenole	Zellstoff	faserig	Phenoplast-Pressmassen
<u>51.5</u>	Phenole	Zellstoff	faserig	Phenoplast-Pressmassen
<u>51.9</u>	Phenole	Zellstoff	faserig	Phenoplast-Pressmassen
<u>71</u>	Phenole	Textilschnitzel	faserig	Phenoplast-Pressmassen
<u>71.8</u>	Phenole	Textilschnitzel	faserig	Phenoplast-Pressmassen
<u>71.9</u>	Phenole	Textilschnitzel	faserig	Phenoplast-Pressmassen
<u>74</u>	Phenole	Textilschnitzel	Schnitzel	Phenoplast-Pressmassen
<u>74.5</u>	Phenole	Textilschnitzel	Schnitzel	Phenoplast-Pressmassen
<u>74.9</u>	Phenole	Textilschnitzel	Schnitzel	Phenoplast-Pressmassen
<u>75</u>	Phenole	Viskoseseide	Faserstränge	Phenoplast-Pressmassen

<u>76</u>	Phenole	Viskoseseseide	Faserstränge	Phenoplast- Pressmassen
<u>77</u>	Phenole	Baumwollgewebe	Gewebebahnen	Phenoplast- Pressmassen
<u>83</u>	Phenole	Texttilschnittel und Holzmehl	faserig, pulverig	Phenoplast- Pressmassen
<u>90</u>	Phenole	Glasfaser	Wirrfaser	Phenoplast- Pressmassen
<u>91</u>	Phenole	Glasfaser	Faserstränge	Phenoplast- Pressmassen
<u>130</u>	Harnstoff	Holzmehl	pulverig	Aminoplast- Preßmassen
<u>131</u>	Harnstoff	kurzfaseriger Zellstoff	pulverig	Aminoplast- Preßmassen
<u>140</u>	Aminotriazine (Dicyandiamid, thermisch behandelt)	Holzmehl	pulverig	Aminoplast- Preßmassen
<u>140</u> <u>K f</u>	Aminotriazine (Dicyandiamid, thermisch behandelt)	Holzmehl	körnig oder Automatenkorn, fein	Aminoplast- Preßmassen
<u>140</u> <u>K g</u>	Aminotriazine (Dicyandiamid, thermisch behandelt)	Holzmehl	Automatenkorn, grob	Aminoplast- Preßmassen
<u>146</u>	Aminotriazine (Dicyandiamid, thermisch behandelt)	Asbestfasern	faserig	Aminoplast- Preßmassen
<u>150</u>	Melamin	Holzmehl	pulverig	Aminoplast- Preßmassen
<u>150</u> <u>K f</u>	Melamin	Holzmehl	Automatenkorn, fein	Aminoplast- Preßmassen
<u>150</u> <u>K g</u>	Melamin	Holzmehl	Automatenkorn, grob	Aminoplast- Preßmassen
<u>152</u>	Melamin	kurzfaseriger Zellstoff	pulverig	Aminoplast- Preßmassen
<u>152</u> <u>K</u>	Melamin	kurzfaseriger Zellstoff	körnig	Aminoplast- Preßmassen
<u>153</u>	Melamin	Textilfasern	faserig	Aminoplast- Preßmassen
<u>153.5</u>	Melamin	Textilfasern	faserig	Aminoplast- Preßmassen
<u>154</u>	Melamin	Textilschnittel	Schnittel	Aminoplast- Preßmassen

<u>156</u>	Melamin	Asbestfasern	faserig	Aminoplast- Preßmassen
<u>157</u>	Melamin	Asbestfasern, Holzmehl	faserig	Aminoplast- Preßmassen

Anmerkungen

K = Korn, entstanden durch Zerkleinerung und Absiebung
(im Gegensatz zu Granulats, entstanden durch
Verdichtung von Pulver)

f = fein

g = grob

Quelle

Standards der DDR : TGL 15565 / Amt für Standardisierung
der Deutschen Demokratischen Republik (Hg.). – Leipzig :
Fachbuchverlag, 1967. Blatt 2, S. 1–3 und Blatt 3, S. 1–3.