

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
PD 400, PD 500, PD 600	WAKOL MS 260 Parkettkl., festelastisch	MS - Polymer	TKB B5 / B11	EC1 R/ RS 10
Mehrschichtdielen	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS - Polymer, elastisch	TKB B5 / B11	EC1 R/ RS 10
13-17 mm Stärke	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 - K PU - Klebstoff, schubfest	TKB B5 / B11	EC1 R / RU1
180-300 mm Breite	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 - K PU - Klebstoff, schubfest	TKB B5 / B11	EC1 R / RU1
2200-5350 mm Länge	WAKOL PU 200 Parkettklebstoff	1 - K PU - Klebstoff, schubfest	TKB B5 / B11	- / RU1
PS 300, PS 350, PS 400	WAKOL MS 260 Parkettkl., festelastisch	MS - Polymer	TKB B5 / B11	EC1 R/ RS 10
Mehrschicht- Stab	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS - Polymer, elastisch	TKB B5 / B11	EC1 R/ RS 10
11-13 mm Stärke	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 - K PU - Klebstoff, schubfest	TKB B5 / B11	EC1 R / RU1
100-142 mm Breite	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 - K PU - Klebstoff, schubfest	TKB B5 / B11	EC1 R / RU1
500-1200 mm Länge	WAKOL PU 200 Parkettklebstoff	1 - K PU - Klebstoff, schubfest	TKB B5 / B11	- / RU1
PC 200, PC 300, PC 350	WAKOL MS 260 Parkettkl., festelastisch	MS - Polymer	TKB B5 / B11	EC1 R/ RS 10
Mehrschichtparkett	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS - Polymer, elastisch	TKB B5 / B11	EC1 R/ RS 10
13-14 mm Stärke	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 - K PU - Klebstoff, schubfest	TKB B5 / B11	EC1 R / RU1
200 mm Breite	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 - K PU - Klebstoff, schubfest	TKB B5 / B11	EC1 R / RU1
1186-2400 mm Länge	WAKOL PU 200 Parkettklebstoff	1 - K PU - Klebstoff, schubfest	TKB B5 / B11	- / RU1

* Emicode- / Giscode-Klassifizierung gemäß den Kriterien der GEV / GISBAU. Details zum Klassifizierung entnehmen Sie bitte unserer Homepage.

Die unterschiedlichen, uns nicht vorab bekannten konkreten Baustellenbedingungen schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die anerkannten Regeln des Faches, die derzeit gültigen Normen und Merkblätter und die Verlegeanleitungen des Belagherstellers sind zu beachten. Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise in den Technischen Informationen der einzelnen Produkte. Gerne stehen wir für Rückfragen und objektbezogene schriftliche Aufbauempfehlungen zur Verfügung.

Mit Erscheinen dieser Empfehlung verlieren alle vorhergehenden Versionen Ihre Gültigkeit.

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
FS 200 S	WAKOL MS 260 Parkettkl., festelastisch	MS - Polymer	TKB B5 / B11	EC1 R/ RS 10
Mehrschichtfurnierboden	WAKOL MS 250 Parkettklebstoff, elastisch	MS - Polymer, elastisch	TKB B5 / B11	EC1 R/ RS 10
8,8 mm Stärke	WAKOL PU 210 Parkettklebstoff	2 - K PU - Klebstoff, schubfest	TKB B5 / B11	EC1 R / RU1
142 mm Breite	WAKOL PU 225 Parkettklebstoff	2 - K PU - Klebstoff, schubfest	TKB B5 / B11	EC1 R / RU1
1287 mm Länge	WAKOL PU 200 Parkettklebstoff	1 - K PU - Klebstoff, schubfest	TKB B5 / B11	- / RU1

* Eimcode- / Giscode-Klassifizierung gemäß den Kriterien der GEV / GISBAU. Details zum Klassifizierung entnehmen Sie bitte unserer Homepage.

Die unterschiedlichen, uns nicht vorab bekannten konkreten Baustellenbedingungen schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die anerkannten Regeln des Faches, die derzeit gültigen Normen und Merkblätter und die Verlegeanleitungen des Belagherstellers sind zu beachten. Bitte beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise in den Technischen Informationen der einzelnen Produkte. Gerne stehen wir für Rückfragen und objektbezogene schriftliche Aufbauempfehlungen zur Verfügung.

Mit Erscheinen dieser Empfehlung verlieren alle vorhergehenden Versionen Ihre Gültigkeit.