

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
Light Collection				
heterogener PVC Designbelag	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	faserarmiert, schneller Anzug	TKB A2	EC1 PLUS / D1
Fliesen und Planken	WAKOL D 3320 Einseitklebstoff	lange Einlegezeit	TKB A2	EC1 PLUS / D1
2 mm Gesamtstärke	WAKOL D 3330 PVC-Designbelagklebstoff	Auftrag mit Walze	Spezialwalze	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB A2	EC1 PLUS / D1
Medium Collection				
heterogener PVC Designbelag	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	faserarmiert, schneller Anzug	TKB A2	EC1 PLUS / D1
Fliesen und Planken	WAKOL D 3320 Einseitklebstoff	lange Einlegezeit	TKB A2	EC1 PLUS / D1
2,5 mm Gesamtstärke	WAKOL D 3330 PVC-Designbelagklebstoff	Auftrag mit Walze	Spezialwalze	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB A2	EC1 PLUS / D1
Premium Collection				
heterogener PVC Designbelag	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	faserarmiert, schneller Anzug	TKB A2	EC1 PLUS / D1
Fliesen und Planken	WAKOL D 3320 Einseitklebstoff	lange Einlegezeit	TKB A2	EC1 PLUS / D1
2,5 mm Gesamtstärke	WAKOL D 3330 PVC-Designbelagklebstoff	Auftrag mit Walze	Spezialwalze	EC1 PLUS / D1
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB A2	EC1 PLUS / D1

* 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.