

Belagname / Gruppe	WAKOL Klebstoff	Eigenschaften	Auftragsweise	Klassifizierung*
Diamant				
Kautschuk-Bodenbelag Bahnen 2 mm Gesamtstärke	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	Dispersion	TKB A 2	D 1 / EC 1
	WAKOL D 3317	Dispersion, faserhaltig	TKB A 2	D 1 / -
	PVC- und Gummi Faserklebstoff			
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB A 2	D 1 / EC 1
	WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff	2 Komponenten PU	TKB A 2	RU 1/ EC 1 R
Diamant Elastic				
Kautschuk-Bodenbelag Bahnen, 4 mm Gesamtstärke	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	Dispersion	TKB A 2	D 1 / EC 1
	WAKOL D 3317	Dispersion, faserhaltig	TKB A 2	D 1 / -
	PVC- und Gummi Faserklebstoff			
	WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff	2 Komponenten PU	TKB A 2	RU 1/ EC 1 R
Bernstein				
Kautschuk-Bodenbelag Fliesen 3,5 mm Gesamtstärke	WAKOL D 3318 MultiFlex, faserhaltig	Dispersion	TKB A 2	D 1 / EC 1
	WAKOL D 3317	Dispersion, faserhaltig	TKB A 2	D 1 / -
	PVC- und Gummi Faserklebstoff			
	WAKOL D 3360 VersaTack	Universalklebstoff	TKB A 2	D 1 / EC 1
	WAKOL PU 270 Polyurethanklebstoff	2 Komponenten PU	TKB A 2	RU 1/ EC 1 R
Ableitfähige Klebung				
Diamant SD, Bernstein SD	WAKOL DL 3365 StarLeit**	hell, ableitfähig durch Fasern	Pajarito 7	D 1 / EC 1

* Giscode- / Emiocode-Klassifizierung gemäß den Kriterien der GISBAU / GEV. Details zur 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.