



W.R. LANG

MEHR KOMFORT EIN LEBEN LANG - SEIT 1872

Hafenstr. 83 - D-56564 Neuwied

Fon: +49(0)2631/3455-10 - Fax: +49(0)2631/3455-30

Mail:service@w-r-lang.de

DATENBLATT

EVA spezial – ArtNr. 22112 ff.

EVA spez. 30

Eigenschaft	Prüfnorm	Wert	Einheit
Dichte	DIN 53526	0,15	g/cm ³
Zugkraft	DIN EN 12803	1,9	MPa
Bruchdehnung	DIN EN 12803	165	%
Reißfestigkeit	DIN EN 12771	1,4	N/mm

EVA spez. 40

Eigenschaft	Prüfnorm	Wert	Einheit
Dichte	DIN 53526	0,27	g/cm ³
Abrieb*	DIN EN 12770	193	mm ³

*Versuch durchgeführt mit einer Belastung von 5 N

EVA spez. 50

Eigenschaft	Prüfnorm	Wert	Einheit
Dichte	DIN 53526	0,31	g/cm ³
Abrieb*	DIN EN 12770	207	mm ³

*Versuch durchgeführt mit einer Belastung von 5 N

EVA spez. 60

Eigenschaft	Prüfnorm	Wert	Einheit
Dichte	DIN 53526	0,32	g/cm ³
Zugkraft	DIN EN 12803	3,7	MPa
Bruchdehnung	DIN EN 12803	180	%
Reißfestigkeit	DIN EN 12771	2,9	N/mm
Abrieb*	DIN EN 12770	196	mm ³

*Versuch durchgeführt mit einer Belastung von 5 N

Diese Dokumentation dient der Information und ist rechtlich unverbindlich. Bei speziellen Anwendungen sollten Vorversuche im kleinen Maßstab durchgeführt werden.