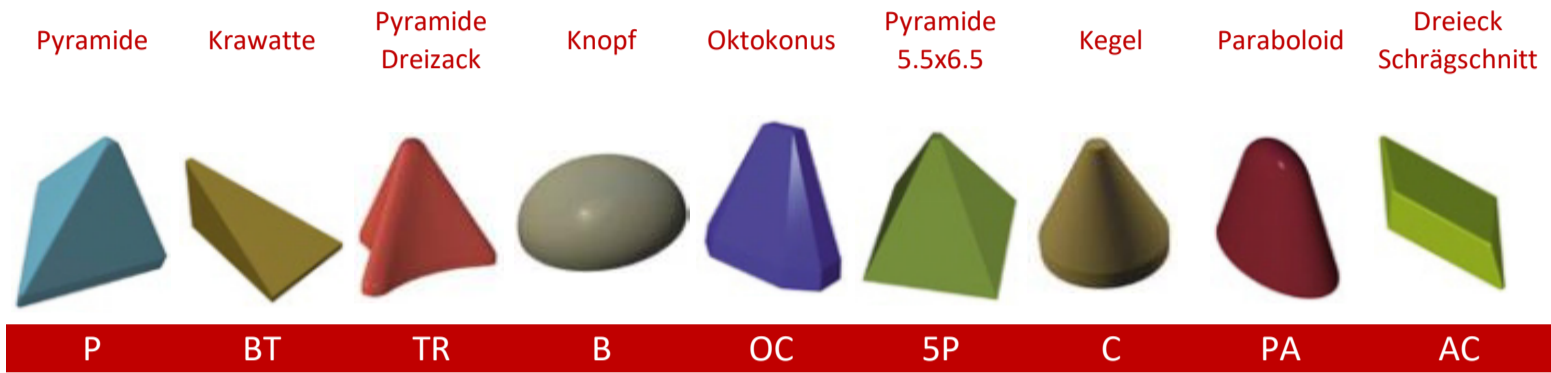




Technische Übersicht EMSODUR ABRASIVE PLASTIC MEDIA

Form Identifikations-Code



Bestellbeispiel		
Type	Grösse	Form
RX	20	K

Technische Eigenschaften

Type	Abrasive Stärke		Schliffbild		Media Verbrauch		Härte	Spezifisches Gewicht gr/cm ³	Schüttgewicht kg / 100lt	Hauptanwendungen
	-	+	-	+	-	+				
PA	█		█		█		Hart	1.86	83/102	Leichtmetalle - Kunststoff
PH1	█		█		█		Hart	1.61	79/96	Leichtmetalle - Kunststoff
P	█		█		█		Medium	1.63	83/102	Leichtmetalle - Kunststoff
RX	█		█		█		Medium	1.81	86/105	Leichtmetalle - Kunststoff
R	█		█		█		Weich	1.83	89/110	Leichtmetalle - Kunststoff
E	█		█		█		Medium	1.83	89/110	Leichtmetalle - Kunststoff
E1	█		█		█		Medium	1.68	79/96	Leichtmetalle - Kunststoff
E42	█		█		█		Medium	1.82	91/111	Leichtmetalle - Kunststoff
PC	█		█		█		Weich	1.75	86/105	Aluminium - Holz
PC1	█		█		█		Weich	1.61	79/96	Leichtmetalle - Kunststoff
PCA	█		█		█		Medium	1.78	87/107	Messing
PCH	█		█		█		Weich	1.76	86/105	Leicht- und Eisenmetalle
PH	█		█		█		Hart	1.73	85/104	Leichtmetalle - Kunststoff
PCC16/17	█		█		█		Medium	1.74	85/104	Leicht- und Eisenmetalle + Kunststoff
PCC19/20	█		█		█		Medium	1.75	86/105	Leicht- und Eisenmetalle + Kunststoff
H/RPM/PC	█		█		█		Medium	1.86	91/111	Leicht- und Eisenmetalle + Kunststoff
HICUT	█		█		█		Medium	1.90	93/113	Leicht- und Eisenmetalle + Kunststoff

Fertigungs Grad



Emsodur ist ein registrierter Handelsname für die Produkte der Emsodur AG

Emsodur AG
Industriepark Vial 2
CH - 7013 Domat/Ems

info@emsodur.com
www.emsodur.com

Tel. +41 81 632 80 11