

Materialübersicht apra-plast mit UL-Zulassungen

Material	Hersteller-Bezeichnung	E-Nummer	UL-Zulassung	Rohstoff	Hersteller	Bemerkung	
PS HB	PS HI/SB	E162447	HB	Styron A-Tech 1200	Trinseo Europe GmbH		
ABS HB		E162447	HB	Magnum 3404 oder 3904	Trinseo Europe GmbH		
ABS V0		E128799	V0	ABS B300IR V0 - Sahara TBC	Athlone Extrusions LTD		
ABS HB mit Folie	A50EG	E108538	HB	NOVODUR or LUSTRAN P2HE	INEOS Styrolution Group GmbH	alu-brushed	matt glänzend
		E162447		Magnum	Trinseo Europe GmbH		
		E115797		Starex	Lotte Advanced Materials CE LTD Korea		
ABS 24 HB PMMA		E162447	HB	Magnum	Trinseo Europe GmbH	schwarz glänzend	
		E106635	HB	ALTUGLAS MI-7	ARKEMA SRL, Milano, Italy		
ABS 35 HB PMMA		E162447	HB	Magnum 3404 oder 3904	Trinseo Europe GmbH	weiß glänzend	
		E106635	HB	ALTUGLAS MI-7	ARKEMA SRL, Milano, Italy		
ABS 27 HB PMMA	AM50CMEG	E162447	HB	Magnum	Trinseo Europe GmbH	grau metallic glänzend	
		E115797		Starex	Cheil Industries Inc Chemicals DIV		
		E39437	HB	ALTUGLAS	ARKEMA INC, King of Prussia, USA		
PMMA HB XT		E251546	HB	Crylon ACRYL G87E	Polycasa GmbH	transparent & opal	
PMMA HB GS		E65495	HB		Evonic Performance Materials GmbH	farbig	
PC HB	Makrotech	E41613	HB	Makrolon 3103	COVESTRO DEUTSCHLAND AG	schwarz	
		E45329		Lexan 103	Sabic Innovative		
		E53664		Novarex 7027U	Mitsubishi		
		E157291		Calibre 302	DOW		
		E251546		Polycasa PC	Polycasa GmbH		
PC V0		E41613	V0	6717+	COVESTRO DEUTSCHLAND AG	FR 099 transparent	
PC V2	Gepax 7006	E45329	V2	Gepax 700	Sabic Innovative Plastics B V	grau/schwarz	