



Eigenschaft	Messwert	Einheit
Materialtyp	CGS – ESA (elektrostatisch ableitfähig)	B220=Kern braun B221=Kern schwarz
Oberflächenwiderstand	$>10^7 < 10^{10}$	Ohm
Nennstärken	0,7 - 35	mm
Dickenbereich	<3 -5 -8 -12 -16 -20 -25 -33	mm
Toleranzen +/-	0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 1,0	mm
Grobzuschnitt-Toleranz	0 - +10	mm
Feinzuschnitt	auf Wunsch bis +/- 0,25 möglich	mm
Kantengeradheit	+/- 1,5	mm/m
Rechtwinkligkeit	+/- 1,5	mm/m
Kantenausbrüche	0 - 2	mm
Dickenbereich	2<6 6<10 10<15	mm
Ebenheit	8 5 3	mm/m
Oberflächenfehler	<=1 bei flächigen <=10 bei linienartigen	mm ² /m mm/m
Abriebbeständigkeit	>150/350	Anzahl Umdrehungen
Kratzfestigkeit	3	Bewertungsgrad
Dickenbereich	2<6 6<	mm
Stoßbeständigkeit	4 1 1	mm
Lichtechtheit	>4	Gräumstab
Dichte (je nach Dicke)	>1350<1500	Kg/m ³
Zugfestigkeit	>80	MPa
Biegefestigkeit	>100	MPa
Biegemodul	>11000	MPa
Spannungsrisseanfälligkeit	>4	Bewertungsgrad
Fleckenempfindlichkeit	5	Bewertungsgrad
Chemische Beständigkeit	Organische Lösungsmittel, schwache Säuren und Laugen, Benzin und Öl	
Thermische Beständigkeit (trocken bei 180°C)	Glatte Strukturen >3 sonstige >4	Bewertungsgrad
Thermische Beständigkeit (Wasserdampf)	Glatte Strukturen >3 sonstige >4	Bewertungsgrad
Zigarettenglutbeständigkeit	>3	Bewertungsgrad
Baustoffklasse	B2	
Gefahrenstoffe	nach Gefahrstoffverordnung- keine	
Reinigung	siehe „Reinigung von HPL- Oberflächen“	
Toxizität	die Oberfläche ist physiologisch unbedenklich	

Vollkunststoff ESA 16 mm, lichtgrau
(Zuschnitt)

Bestellnummer: FE-ESA-V-16-GRAU-Z

Stärke: 16.0 mm

Farbe: lichtgrau ähnlich RAL 7035

Zuschnitt max.: 2490 x 1250 mm

Zuschnitt: DL-S-FE

$m = 23.4 \text{ kg/m}^2$

Elektrostatisch ableitende Vollkunststoffplatte aus kunstharzgetränkter Zellulose mit kratzfester Beschichtung für hochbeanspruchbare Arbeitsflächen und Verkleidungen. Die Platten erfüllen die EPA-Anforderungen.