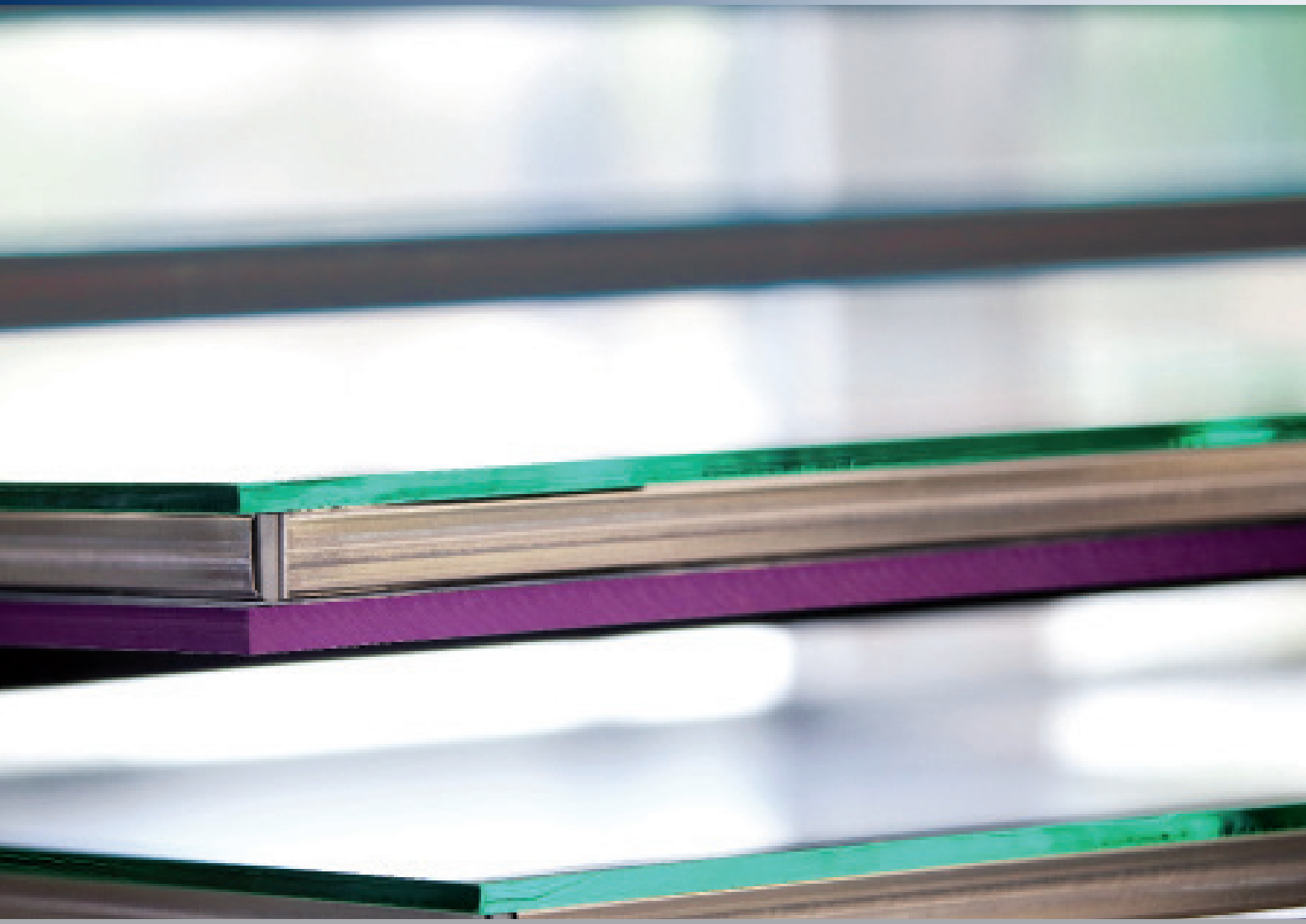




VETRI DI SICUREZZA PER MACCHINE



Per una vista sempre perfetta



VETRI DI SICUREZZA PER MACCHINE
LASER
VETRI SPECIALI
VETRI PER AEREI
LAVORAZIONE DELLA PLASTICA
CALCOLI
DESIGN+SVILUPPO



STABILE ALL'INVECCHIAMENTO



DUREVOLE



SENZA SILICONE

Dati tecnici delle vetrate di sicurezza delle macchine in policarbonato e vetro di sicurezza

Tipo di materiale	Spessore* (mm)	Classificazioni								
		A1	A2	A3	B1	B2	B3	C1	C2	C3
Massa del proiettile		0,625kg	0,625kg	0,625kg	1,25kg	1,25kg	1,25kg	2,5kg	2,5kg	2,5kg
Energia cinetica		320	781	2000	1562	2480	4000	3124	4960	8000
PC	6	+	+		+					
	8	+	+		+	+		+		
	10	+	+	+	+	+		+	+	
	12	+	+	+	+	+	+	+	+	
	15	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PC	19	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PC	20	+	+	+	+	+	+	+	+	+

+ Superato Le lastre PC sono state testate in conformità al progetto di norma DIN EN ISO 23125.

* Spessore nominale del policarbonato richiesto

Policarbonato

Il policarbonato è il materiale trasparente ideale per le vetrate di sicurezza delle macchine:

- Resistenza agli urti estremamente elevata nell'intervallo di temperatura da -40°C a +120°C ++
- Resistenza all'abrasione e ai graffi grazie alla protezione superficiale
- Ottima qualità ottica
- Buona resistenza chimica grazie al rivestimento superficiale della pellicola trasparente applicata sul lato operatore

I pannelli di protezione delle macchine BSA sono realizzati in policarbonato specificato al 100%, che è stato testato in conformità alle norme DIN EN ISO 23125, DIN EN 12417 e DIN EN 13128 e ha superato i test di perforazione per la protezione delle macchine negli spessori corrispondenti. I bordi delle lastre sono sigillati a tenuta di diffusione e resistenti ai refrigeranti.

BSA KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH
 NIKOLAUS-OTTO-STRASSE 6
 33335 GÜTERSLOH
 TELEFON (05241) 70919-30/-60
 TELEFAX (05241) 70919-39
 EMAIL INFO@BSA-KUNSTSTOFFTECHNIK.DE
 WEB BSA-KUNSTSTOFFTECHNIK.DE