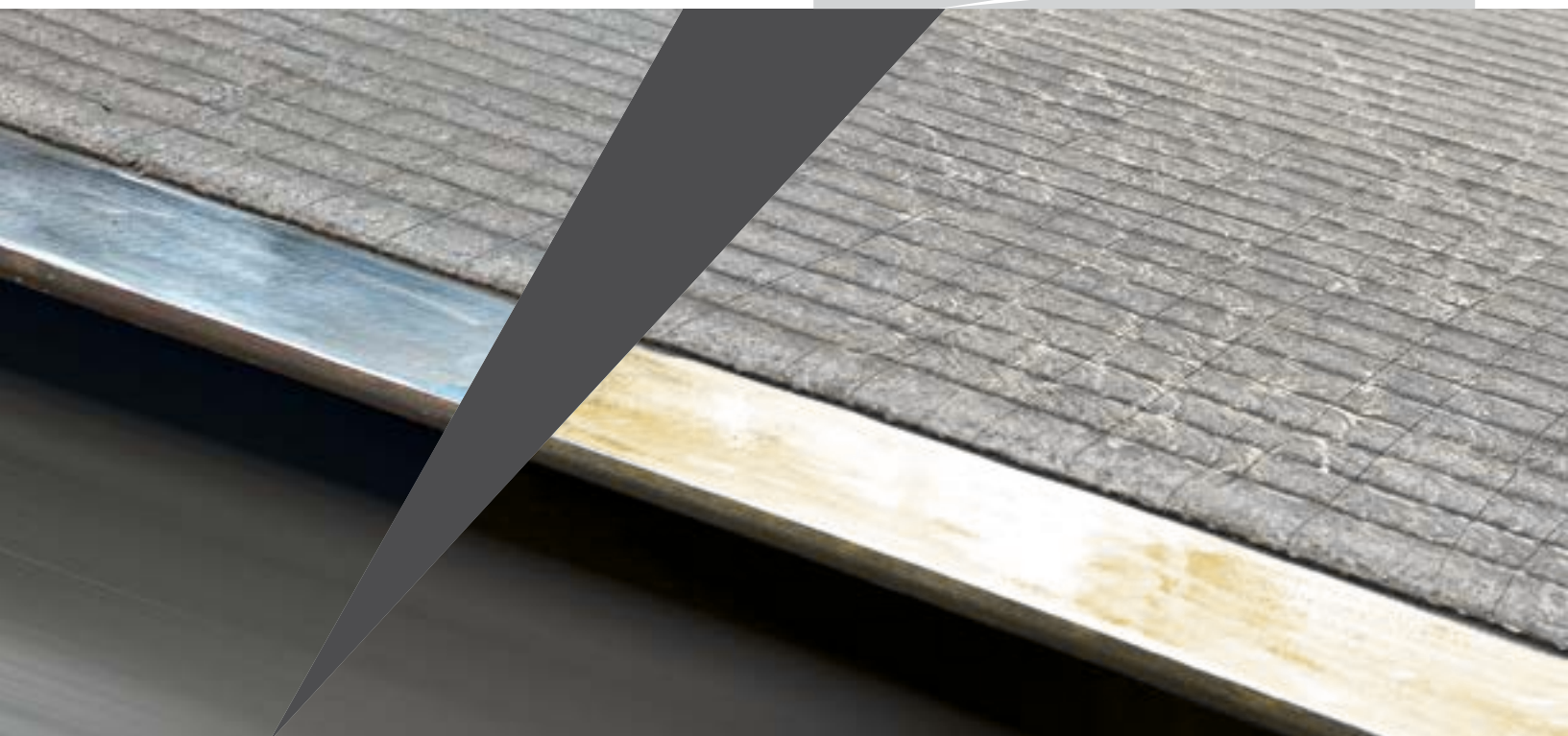




EURODUR® GmbH
Bahnhofstraße 12
D - 97717 Euerdorf
Telefon (09704) 91010
eurodur@eurodur.com

DATENBLATT EURODUR® 5500



PLANUNG & BERATUNG



Von der Beratung und der Systemanalyse bis zum fertigen Produkt.

KOMPETENTE ANSPRECHPARTNER



Für jede Herausforderung die richtigen Anwendungsspezialisten.

KONSTRUKTION & PRODUKTION



Wir fertigen Ihren Auftrag mit Spitzentechnologie in bester Qualität, mit größter Sorgfalt.

LIEFERUNG / MONTAGE



Flexibel und zuverlässig - auf Wunsch inklusive Montage vor Ort.

EURODUR® setzt grundsätzlich auf innovative Produkte und in diesem Zusammenhang auf intensive Zusammenarbeit mit Ihnen als Kunde. Nur gemeinsam können wir schnell und erfolgreich Ihre individuellen Herausforderungen lösen! Dies bestätigen hunderte aktive EURODUR®-Kunden aus vielen verschiedenen Branchen, insbesondere aus der Zement-, Montan-, Stahl- und Recyclingindustrie.

Alle EURODUR®-Produktionseinrichtungen entsprechen den neuesten Technologien. Sie sind computergesteuert, um optimale Ergebnisse unabhängig von der Plattenstärke zu erzielen. Unsere intensiven Forschungen ermöglichen u. a. eine Optimierung des Abkühlungszyklus, um die Bildung von Hartphasen zu begünstigen. Ständige Weiterentwicklung und Qualitätskontrollen garantieren beste Ergebnisse.



DATENBLATT EURODUR[®] 5500

PRODUKTINFORMATIONEN

Herstellungstechnologie	Die EURODUR [®] -Verbundplatten werden mit hochlegierten Fülldrähten im OpenArc-Schweißverfahren produziert. Hohe Anteile an karbidbildenden Legierungselementen im Draht garantieren, in Verbindung mit der selbstentwickelten Kühltechnologie der Schweißtische, eine optimale Ausbildung und Verteilung von Hartphasen in der Auftragschicht und eine minimierte Aufmischung mit dem Trägermaterial.
Technische Daten	EURODUR [®] 5500 besteht aus sehr harten Chrom - und Titan Karbiden sowie extraharten Boriden. Diese Zusammensetzung gewährleistet einen sehr guten Verschleißschutz bei einer Vielzahl von Anwendungen.
Trägerwerkstoff hochverschleißfester Beschichtungen	Von S235JR2 bis zu hochlegierten Werkstoffen ist unter Berücksichtigung der technischen Anforderungen eine hochverschleißfeste Auftragschweißung möglich.
Materialdicken der Grundwerkstoffe	Standarddicken: 5, 6, 8 und 10 mm – andere Stärken auf Anfrage
Formatgrößen (beschichtete Flächen)	Lieferbare Formatgrößen: Kleinformat: 850 x 1850 mm Mittelformat: 1100 x 2350 mm Großformat: 1350 x 2850 mm Sonderformate bis max. 1850 x 3800 mm auf Anfrage
Beschichtungsstärken	Einlagige Beschichtung: 3 bis 6 mm (z. B. 8 + 5 mm) Doppellagige Beschichtung: ab 8 mm Grundmaterialstärke (z. B. 8 + 4 + 4 mm)
Schichthärte	Bei Normaltemperatur (20°C) erreicht EURODUR [®] 5500 eine Härte bis zu 66 HRC +/- 2. Bei Betriebstemperaturen bis 500°C einsetzbar. Die Härtemessung erfolgte auf Prüfstück DIN 32525-4.
Anwendungen	Diese Legierung ist besonders geeignet für die Auftragung auf Teile, die sehr starkem schmirgelnden Verschleiß durch mineralische Stoffe ausgesetzt sind.
Beispiele für den erfolgreichen Einsatz von EURODUR[®] 5500	Ventilatoren, Separatoren, Auskleidungen von Mühlen in der Kohle- und Zementindustrie, Zyklonen, Mischerwände, Baggerschaufeln, Schleißleisten für die Müllentsorgung, Rutschen, Förderschnecken, Rührarme, Mischerflügel, usw.

WEITERE BESCHICHTUNGSVARIANTEN



Die 45-Grad-Ausrichtung der Schweißraupen zur Förderrichtung verursacht einen geringen Verschleiß. Sowohl die Nahtübergänge wie auch die Härterisse verlaufen schräg in einem Winkel von 45 Grad zum Förderstrom und schützen so das Bauteil vor Verschleiß.



Bei der Förderung von hochabrasiven Medien zeigen sich an hochverschleißfesten Beschichtungen die Verschleißspuren oft an den Nahtübergängen (Überlappung oder in den Spannungs-/ Härterissen). Bei hoher Fördergeschwindigkeit von sehr abrasiven und feinen Partikeln hat die Raupenschweißung in Sinusform hervorragende Verschleißschutz Eigenschaften erzielt.