

CS FINISH WAFFLE PAD

orange

Polierschwamm

08/2016

:: CHARAKTERISTIK

Das **CS FINISH Waffle Pad orange** eignet sich hervorragend für das perfekte Polierfinish und als Anti-Hologramm Polieraufsatz. Das Waffle Pad-Design verhindert eine hohe Hitzeentwicklung und erhöht somit die Standzeit der Polierscheibe. Die Kombination aus Waffelform und dem Schaumstoff macht das CS Finish Waffle Pad zu einem optimalen Polierschwamm für das Endfinish.

:: EINSATZGEBIET

Das CS Finish Waffle Pad orange ist ein Polierschwamm aus festem Schaum zur maschinellen Verarbeitung von Polish C-10 strong, Polish C-30 finish und Energetic Strong.

:: PRODUKTANGABEN

Colour Code	Orange	Black
Material:	Regicell	Regicell
Velour Farbe:	Schwarz	Schwarz
Höhe:	25mm	25mm
Velour Durchmesser:	135 mm	135 mm
Außen Durchmesser:	135 mm	135 mm
Raumgewicht:	34 – 42 kg/m ³	27 – 33 kg/m ³
ISO 845		
Stauchhärte bei 65 %:	6,4 – 9,6 kPa	2,5 – 4,5 kPa
ISO 3386/1		
Bruchdehnung:	>160%	>250%
ISO 1798		
Zugfestigkeit:	>340 kPa	>250 kPa



SICHERHEITSHINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermitteln hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Copyright VOSSCHEMIE