



WYSS COATING

XP6005/4001F

Charakteristik

Thermische Metallspritzschicht mit herausragenden Antihafteigenschaften und Traktion bei guter Verschleissfestigkeit. Die Oberfläche hat eine rauhe und scharfkantige Struktur. Sehr gute Haftung auf dem Untergrund, so dass Abplatzungen nahezu ausgeschlossen sind. Das Schichtsystem kann durch Schleifen (mechanische Verfahren wie Drehen oder Fräsen sind ungeeignet) nachgearbeitet werden.

Einsatzgebiete

Das Beschichtungssystem wurde als kostengünstige Lösung für Anwendungen entwickelt, bei denen Antihafteigenschaften bei mechanischer Belastung erforderlich sind. Die kantige Struktur erzeugt gute Traktion für leichte bis mittlere Materialien. Auf glänzenden Oberflächen kann es zu Kratzern kommen und ultraleichte Substrate können hängen bleiben. PSA Klebstoffe, Hotmelts, Aufkleber, ungesintertes Gummi und Wasserlacke haften nicht auf der Oberfläche. Typische Teile sind Spannrollen, Auftrags- oder Kühlwalzen in Druckprozessen, Windellinien oder anderen Converting-Prozessen.

Die Beschichtung kann auf Aluminium, Stahl, Chromstahl oder Keramik aufgebracht werden. Bei komplizierten Geometrien können Schwankungen in der Schichtdicke auftreten.

Eigenschaften

(INDEX 1 – 5, 5 = bester Wert)

Antihaft-Eigenschaft	5
Abriebfestigkeit	4
Härte	28 – 35 HRc
Reibwert, statisch	Traktion
Reibwert, dynamisch	Traktion
Oberflächenrauigkeit	Ra 9.0 – 12,0 µm
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +220°C, duroplastisches Verhalten
Chemikalienbeständigkeit	2
Lösemittelbeständigkeit	2 (Reinigung nur mit wasserlöslichen Produkten)
Korrosionsbeständigkeit	DIN 50021, > 72 h
Wärmeleitfähigkeit	5
Diffusionsfestigkeit	1
Brennbarkeit	nicht brennbar
Biegefestigkeit	gut, Radius 6 mm ohne Rissbildung
Durchschlagfestigkeit	1
Schichtdicke	120 – 180 µm
Farbe	metallisch
Lebensmittelzulassung	zugelassen nach FDA

Die Angaben in diesem Merkblatt basieren auf den derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder die Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.