Scheda tecnica 2933 siatur jo



Stato:	Ok
Approvazione:	25.03.2020

Classificazione	Serie disponibili al pubblico
Tipo prodotto:	Abrasivi flessibili
Settori principali:	Produzione di mobili
Altri settori:	Cucine Pannelli Finestre e porte

Caratteristiche del prodotto			
Tipo di grana:	ossido di alluminio		
Granulometria (totale):	60-180	FEPA P / ISO 6344	
Supporto:	Tessuto J, cotone		
Cosparsione:	elettrostatica aperta		
Legante:	doppia resina		
Copertura speciale:			
Equipaggiamento:	TopTec		

Caratteristiche		Tecnologia
Capacità di asportazione:	7 - alta	- Cosparsione
Durata:	7 - lunga	aperta
Finitura:	8 - buona	- siafast
Flessibilità:	7 - flessibile	- TopTec
Pressione di appoggio:		

Vantaggi		
Produzione di mobili:	 Superfici perfette, grazie a TopTec Processo senza polvere: la costruzione antistatica riduce l'adesione della polvere sul nastro abrasivo, sul pezzo da lavoro e sulla macchina Grande precisione di forma nella levigatura a nastro di profili Grande adattabilità a contorni, forme arrotondate e profili Lunga durata nel trattamento di legno tenero o contenente resina Adatto per cilindri pneumatici 	

Impieghi		
Produzione di mobili:	 Levigatura di smussi e profili Levigatura finale di pezzi in lavorazione profilati Levigatura a profilo per raggi superiori a 10 mm Eliminazione di bordi ed eccedenze 	

Scheda tecnica 2933 siatur jo



Materiali		
Produzione di mobili:	Legno massiccio	 Legno tenero
	Legno massiccio	Legno duro
	Legno massiccio	 Legno contenente resina
	Materiali legnosi	 Pannello in compensato
	Materiali legnosi	 Pannello MDF
	Materie plastiche	 Sostanze minerali

Formati della confezione	Sovraconfezione	Sottoconfezione
	Rotoli	- Rotoli in tessuto - Rotoli Jumbo
	Strisce	- Strisce varie
	Nastri	 Nastri alti (larghezza: a partire da 400 mm) Nastri per levigatrici portatili e manicotti (larghezza: 30-390 mm / lunghezza: fino a 950 mm) Nastri stretti, per bordi e lunghi (larghezza: 25-399 mm / lunghezza: fino a 8500 mm) Nastri lunghi (larghezza: 6-30 mm / lunghezza: fino a 950 mm)
	Platorelli	- Custodie a pochette

Impiego	Gruppo superiore	Sottogruppo
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro di profilo
	Levigatura a nastro stazionaria	Levigatura a nastro libero
ि	Levigatura meccanica stazionaria	Levigatura a cilindro pneumatico
	Levigatura meccanica stazionaria	Levigatura/finitura con spazzole abrasive
Levigatura:		

Dettagli	
Non adatto per:	Smerigliatura del vetroLevigatura su metalloLevigatura ad umidoLevigatura su pietra
Consigli per la levigatura:	

Scheda tecnica 2933 siatur jo



Dettagli	
Indicazione di sicurezza:	Rispettare le raccomandazioni per la sicurezza valide attualmente in vigore consultabili su: www.sia-abrasives.com > Competenza > Sicurezza
	 Attenersi alla scheda tecnica di sicurezza dell'abrasivo (disponibile presso sia Abrasives) Rispettare le disposizioni di sicurezza generali FEPA Utilizzare cuffie di protezione per l'udito e maschera protettiva Utilizzare un'efficace sistema di aspirazione della polvere, oppure indossare una mascherina per polveri fini

Per comunicazioni			
Claim:	Per forme arrotondate e profili con raggio 10 mm o superiore		
Сору:	Nella levigatura a nastro di profili, la grande precisione di forma e l'adattabilità a contorni, forme arrotondate e profili sono straordinariamente importanti. Proprio per questo motivo è stato sviluppato l'abrasivo 2933 jo siatur.		
Materiale iconografico:	Product Top View (PTV)	Lato anteriore: Retro:	ID ID
	Immagine dell'applicazione	Produzione di mobili:	ID 297
	Presentazione dei prodotti:		
	Immagine macro:		
	Immagine della confezione:		
	Immagine gruppo prodotti:		ID 7616 ID 1675

- Utilizzo principaleUtilizzo secondario