

siaslide Pad H

AUFBAU

Trägerprofil: Holzwerkstoff

Stützbelag: synthetischer Nadelfilz, Dichte 0.53g/cm³

Gleitbelag: graphitbeschichtetes Gewebe

Kontaktfläche: 40 mm und 55 mm

EIGENSCHAFTEN

Abtragsleistung: sehr gering

Standzeit: sehr lang

Härte: hoch

Oberflächenqualität: sehr gut

VORTEILE

- kurze Stillstandzeiten durch schnellen siaslide Pad-Wechsel
- grosse Flexibilität im Schleifprozess durch schnelle Wechsel
- hohe Prozessgenauigkeit durch automatisierte siaslide Pad-Produktion
- hohe Prozessgenauigkeit durch fix installierte Schleifschuhe, keine Neujustierung nach siaslide Pad-Wechsel erforderlich
- für alle Industrie-Breitbandschleifmaschinen geeignet
- mehrmaliges Bestücken auf der Maschine möglich
- einfache Handhabung

ANWENDUNGEN

- Mittel- und Feinschliff von Spanplatten, MDF- und Hartfaserplatten
- Kombinierbar mit zwei weiteren Härte-Graden (medium und soft)

siaslide Pad H

STRUCTURE

Base: wood composite

Support material: synthetic, needled felt, density 0.53 g/cm³

Anti-frictional coating: graphite-coated cloth

Contact area: 40 mm and 55 mm

PROPERTIES

Stock removal: very little

Lifetime: very long

Density: high

Surface quality: very good

ADVANTAGES

- short downtime with quick siaslide pad changes
- high process flexibility with quick siaslide pad changes
- high process flexibility with automated siaslide pad production
- high process precision with permanently installed sanding beams, no additional adjustments after siaslide pad change necessary
- suitable for all industrial wide belt sanders
- repeatedly usable
- simple application

APPLICATION

- medium and fine sanding of particleboards, MDF and HDF boards
- combined use of additional two density versions (hard and soft)

siaslide Pad H

COSTRUZIONE

Profilo portante: materiali compositi in legno

Rivestimento di supporto: feltro all'ago in fibra sintetica, densità 0,53 g/cm³

Rivestimento superiore: tessuto rivestito in grafite

Superficie di contatto: 40 mm e 55 mm

CARATTERISTICHE

Capacità di asportazione: molto bassa

Durata: molto elevata

Durezza: elevata

Qualità superficiale: ottima

VANTAGGI

- brevi tempi di fermo, grazie alla rapida sostituzione del siaslide Pad
- grande flessibilità nel processo di leviga-tura, grazie alla rapidità di sostituzione
- elevata precisione di processo, grazie alla produzione automatizzata dei siaslide Pad
- elevata precisione di processo grazie ai pattini di levigatura fissi, che non richiedono nuove regolazioni qualora si sostituisca il siaslide Pad
- adatto per tutte le levigatrici industriali a nastro largo
- possibilità di montaggio ripetuto sulla macchina
- semplice da maneggiare

APPLICAZIONI

- levigatura intermedia e di finitura per masonite, pannelli in MDF e in fibra dura
- combinabile con due ulteriori livelli di durezza (medium e soft)

siaslide Pad H

COMPOSITION

Caractéristiques du support: composite bois

Revêtement d'appui: feutre synthétique aiguilleté, densité 0,53 g/cm³

Revêtement antifricion : tissu graphité

Surface de contact : 40 mm et 55 mm

PROPRIÉTÉS

Capacité d'enlèvement: très faible

Durabilité: très longue

Dureté: élevée

Qualité de surface: très bonne

AVANTAGES

- temps d'arrêt très courts grâce aux siaslide Pads à changement rapide
- grande souplesse d'utilisation lors du processus de ponçage grâce à un changement rapide
- grande précision de ponçage grâce à l'automatisation complète de la production des siaslide Pads
- grande précision de ponçage du fait de la mise en œuvre de patins de ponçage fixes, aucun réajustement nécessaire après remplacement du siaslide Pad
- conçu pour toutes les ponceuses industrielles à large bande
- plusieurs réutilisations possibles sur la machine
- utilisation simple

APPLICATION

- ponçage intermédiaire et ponçage de finition des panneaux agglomérés, des panneaux MDF et des panneaux de fibres durs
- combinable avec deux autres duretés (medium et soft)

siaslide Pad H

ESTRUCTURA

Perfil del soporte: compuesto de madera y

Capa de apoyo: fieltro de aguja sintético, grosor 0,53 g/cm³

Capa deslizante: tejido recubierto de grafito

Superficie de contacto: 40 mm y 55 mm

PROPIEDADES

Capacidad de abrasión: muy baja

Durabilidad: muy larga

Dureza: alta

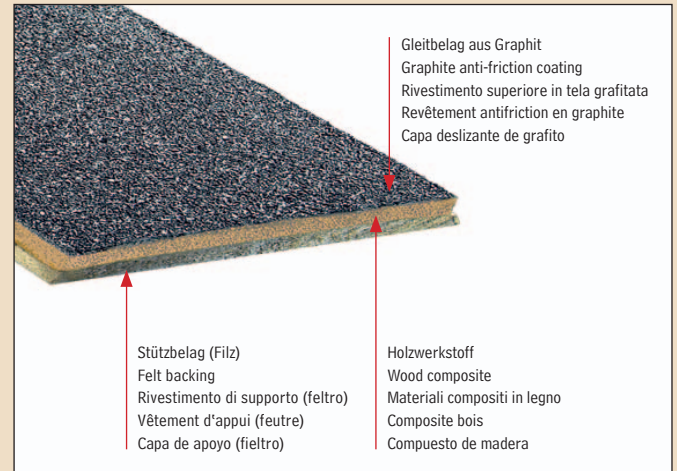
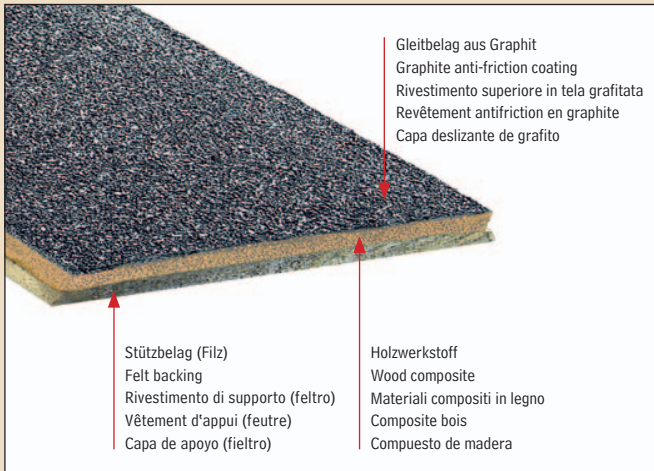
Calidad de la superficie: muy buena

VENTAJAS

- tiempos de parada breves gracias al cambio rápido del patín siaslide
- gran flexibilidad en el proceso de lijado gracias al cambio rápido
- gran precisión en el proceso gracias a la producción automatizada de los patines siaslide
- gran precisión en el proceso gracias a los patines de lijado fijos instalados, no es necesario ningún reajuste tras el cambio del patín siaslide
- ideal para todas las lijadoras industriales de banda ancha
- posibilidad de equipar la máquina varias veces
- manejo sencillo

APLICACIÓN

- lijado fino y medio de tablas de virutas prensadas, tableros de MDF y de fibra dura
- se puede combinar con los otros dos grados de dureza (medio y blando)



Typ 80/40

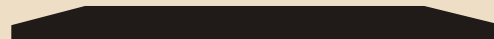
40 mm



Länge 685 – 3480 mm
Length 685 – 3480 mm
Lunghezza 685 – 3480 mm
Longueur 685 – 3480 mm
Longitud 685 – 3480 mm

Typ 80/55

55 mm



Länge 685 – 3480 mm
Length 685 – 3480 mm
Lunghezza 685 – 3480 mm
Longueur 685 – 3480 mm
Longitud 685 – 3480 mm

Anwendungsempfehlung Application recommendation Applicazioni consigliate Recommandation d'application Recomendación para aplicaciones

Aggressive siaslide Pad-Typen, geeignet für die erste Feinschliffstation, geringer Abtrag, Pre-finish
Aggressive siaslide pad types, suited for first finishing station, minor stock removal, pre-finish
Modelli siaslide Pad aggressivi, adatti per postazioni di sgrossatura, asportazioni di piccole quantità di materiale e prefinitura
Types de siaslide Pads agressifs, pour première étape de ponçage, faible capacité d'enlèvement, pré-finition
Tipos de patín siaslide duros, ideales para la primera fase del acabado, mínimo arranque de material, preacabado

Gering aggressive siaslide Pad-Typen, geeignet für die vorletzte Feinschliffstation, geringer Abtrag, Pre-finish
Medium siaslide pad types, suited for intermediate finishing station, minor stock removal, pre-finish
Modelli siaslide Pad medi, adatti per postazioni di finitura intermedia, asportazioni di piccole quantità di materiale e prefinitura
Types de siaslide Pads à agressivité moyenne, pour ponçage intermédiaire, faible capacité d'enlèvement, pré-finition
Tipos de patín siaslide medios, ideales para la fase intermedia del acabado, mínimo arranque de material, preacabado

Schonende siaslide Pad-Typen, geeignet für die letzte Feinschliffstation, kein Abtrag mehr, Endschliff
Gentle siaslide pad types, suited for last finishing station, final surface finish
Modelli siaslide Pad delicati, adatti per postazioni di rifinitura e per l'ultima finitura superficiale
Types de siaslide Pads à faible agressivité, pour dernière étape de ponçage, ponçage de finition
Tipos de patín siaslide blandos, ideales para la última fase del acabado, acabado final de la superficie preacabado

Einsatz
Application
Applicazione
Application
Aplicación



Oberflächengüte
Surface finish
Finitura superficiale
Qualité de finition de surface
Acabado de la superficie

Aggressivität, Abtrag
Aggressiveness, stock removal
Aggressività, asportazione del materiale
Agressivité, capacité d'enlèvement
Agresividad en el arranque de material