

Termék információ 732 E

Termék kialakítása

Hátlap	Erős E típusú papír
Rugalmasság	
Szemcse típus	Alumínium-oxid
Bevonat	Enyhén nyílt
Fedőréteg	<input type="checkbox"/> sztearát <input type="checkbox"/> speciális
Gyártási átmérők	<input type="checkbox"/> 1400 mm <input type="checkbox"/> 1430 mm <input checked="" type="checkbox"/> 1650 mm <input type="checkbox"/> egyéb
Forma	
Alkalmasság	<input checked="" type="checkbox"/> kézi csiszolás <input checked="" type="checkbox"/> gépesített kézi csiszolás <input checked="" type="checkbox"/> gépi csiszolás



Finomság

<input type="checkbox"/> P 12	<input type="checkbox"/> P 16	<input checked="" type="checkbox"/> P 24	<input type="checkbox"/> P 30	<input checked="" type="checkbox"/> P 36	<input checked="" type="checkbox"/> P 40	<input checked="" type="checkbox"/> P 50	<input checked="" type="checkbox"/> P 60	<input checked="" type="checkbox"/> P 80	<input checked="" type="checkbox"/> P 100	<input checked="" type="checkbox"/> P 120	<input type="checkbox"/> P 150	<input checked="" type="checkbox"/> P 180	<input checked="" type="checkbox"/> P 220	<input checked="" type="checkbox"/> P 240
<input type="checkbox"/> P 280	<input checked="" type="checkbox"/> P 320	<input type="checkbox"/> P 360	<input checked="" type="checkbox"/> P 400	<input type="checkbox"/> P 500	<input type="checkbox"/> P 600	<input type="checkbox"/> P 800	<input type="checkbox"/> P 1.000	<input type="checkbox"/> P 1.200	<input type="checkbox"/> P 1.500	<input type="checkbox"/> P 2.000	<input type="checkbox"/> P 2.500	<input type="checkbox"/> ST 3.000	<input type="checkbox"/> ST 6.000	<input type="checkbox"/> ST 8.000

Alumínium	Nem vas fémek	Rozsd. mentes acél	Acél	Titánium	Festék bevonat	Üveg	Fa	Műanyag	Kő/Porcelán
-----------	---------------	--------------------	------	----------	----------------	------	-----------	---------	-------------

Felhasználási példák



Tömör fa - ragasztott laminált



Fa és bútortalap peremének csiszolása



Fa és bútortalapok csiszolása

- Hatékony csiszolás a kiváló minőségű alumínium-oxid szemcsének köszönhetően
- Nagyon egyenletes csiszolási felületek
- Kevesebb eltömődés az enyhén nyílt bevonatnak köszönhetően

