

F&E MATERIAL - STANDARDISIERTE / ZUGESCHNITTENE ELEKTRODENFOLIEN

Wir offerieren Ihnen standardisierte Elektrodenfolien in höchster Qualität in einem Standardformat von 100 x 100 mm, einseitiger Beschichtung auf Aluminium- bzw. Kupferkollektor. Unser Angebot an Elektrodenfolien bietet Ihnen alle modernen Aktivmaterialien. Weitere Qualitäten, unterschiedlich kalandrierte Elektrodenfolien, abweichende Formate sowie Materialien produzieren und liefern wir gerne auf Anfrage.

BESTANDSWARE

Aktivmaterialien - Kathode	Charakteristik	Flächenkapazität [mAh/cm ²]	Artikelnummer
Lithium-Nickel-Mangan-Kobalt-Oxid (NMC-622)	High Power	1,0	12713
Lithium-Nickel-Mangan-Kobalt-Oxid (NMC-622)	Balanced	2,0	12723
Lithium-Nickel-Mangan-Kobalt-Oxid (NMC-622)	High Energy	3,5	12733
Lithium-Nickel-Mangan-Kobalt-Oxid (NMC-811)	High Power	1,0	12813
Lithium-Nickel-Mangan-Kobalt-Oxid (NMC-811)	Balanced	2,0	12823
Lithium-Nickel-Mangan-Kobalt-Oxid (NMC-811)	High Energy	3,5	12833
Lithium-Eisen-Phosphat (LFP)	High Power	1,0	13113
Lithium-Eisen-Phosphat (LFP)	Balanced	2,0	13123
Aktivmaterialien - Anode			
Graphit	High Power	1,2	11113
Graphit	Balanced	2,4	11123
Graphit	High Energy	4,2	11133
Lithium-Titanat (LTO)	High Power	1,0	11213
Lithium-Titanat (LTO)	Balanced	2,0	11223

AUF ANFRAGE - IN VERSCHIEDENEN FLÄCHENKAPAZITÄTEN

Lithium-Nickel-Mangan-Kobalt-Oxid (NMC-111)	Lithium-Nickel-Kobalt-Aluminium-Oxid (NCA)
Lithium-Nickel-Mangan-Kobalt-Oxid (NMC-532)	Lithium-Mangan-Oxid (LMO)
Lithium-Kobalt-Oxid (LCO)	Lithium-Mangan-Nickel-Oxid (LMNO)

DERZEIT NICHT IM ANGEBOT

Lithium-Mangan-Eisen-Phosphat (LMFP)
Silizium-Graphit (Si-C)