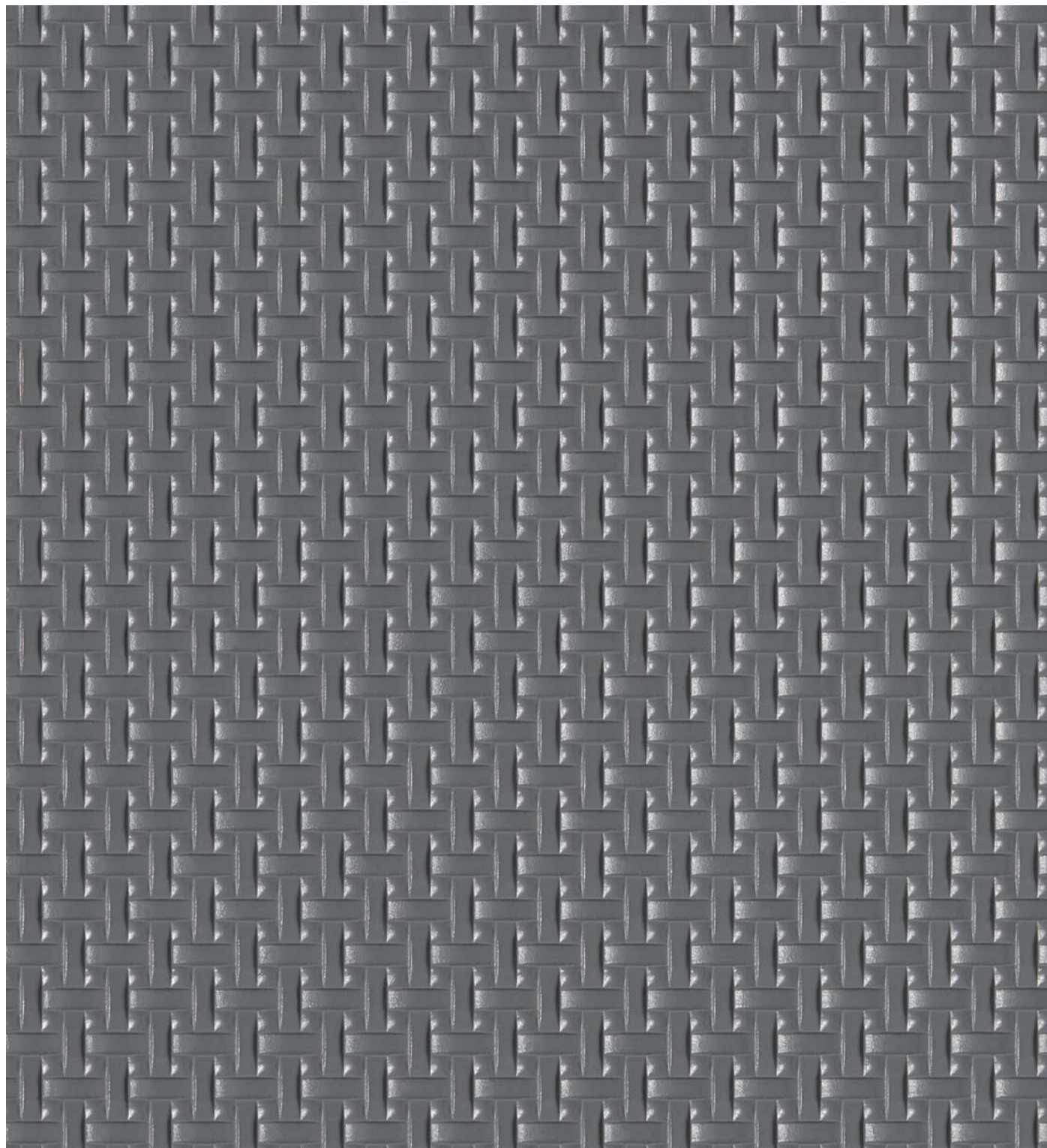


Matrici NoeLiner



MATRICI PER CALCESTRUZZO ARCHITETTONICO

Superfici effetto liscio, ghiaccio e opaco

NOE, presente sul mercato da oltre cinquant'anni, è il produttore leader nel mercato delle matrici in poliuretano flessibile per getti decorativi in calcestruzzo.

La ricerca NOE recentemente ha sviluppato delle matrici speciali, denominate **NOELiner**, studiate per realizzare getti di grandi dimensioni in PVC inalterabile.

Questa speciale serie di matrici presenta due peculiarità molto apprezzate: uno spessore molto sottile e la struttura rinforzata con un tessuto di fibra particolare, inglobato sul dorso.

Alcuni modelli della linea **NOELiner**: "antidrucciolo" sono stati certificati secondo la norma DIN 51130 con prove di collaudo antiscivolamento e sono particolarmente indicati per la realizzazione di marciapiedi, scale, viali, ecc.

Altri modelli, disponibili anche in versione extralarge, si prestano a nuove possibilità estetiche per pannelli di facciata alternativi alle usuali e desuete finiture estetiche; allo scopo sono disponibili la NOELiner Glatt con il suo particolare effetto "ghiaccio" e gli effetti sabbia della NOELiner Sand e della NOELiner Matt.



Modelli disponibili

Superfici antidrucciolo

- Gewebe (effetto tessuto)
- Pyramide (effetto piramide)
- Raute (effetto diamante)
- Sand (effetto sabbia)

Superfici effetto ghiaccio e sabbia

- Glatt (effetto liscio)
- Matt (effetto finitura opaca)

Riutilizzi

Tutte le matrici **NOELiner** possono essere riutilizzate fino a 20 getti.



Matrici per calcestruzzo architettonico

MATRICI NOELINER SUPERFICI ANTISDRUCCIOLO

Taglio in lunghezza solo in moduli da 500 mm, taglio in larghezza non possibile.



579559 Gewebe

Grado di antiscivolamento secondo DIN 51130 R 11.

Lungh. x Largh.	mm	50000x3000
Altezza	mm	~ 2
Peso	Kg/m ²	2,15
Tolleranza	mm	~ +1%

Codice	Confezione
MATLANGE3000	Singola

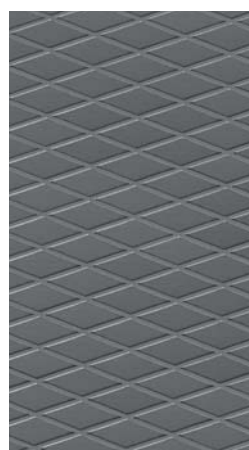


579539 Pyramide

Grado di antiscivolamento secondo DIN 51130 R 12.

Lungh. x Largh.	mm	50000x3000
Altezza	mm	~ 2
Peso	Kg/m ²	2,15
Tolleranza	mm	~ +1%

Codice	Confezione
MATLANPY3000	Singola



579549 Raute

Grado di antiscivolamento secondo DIN 51130 R 11.

Lungh. x Largh.	mm	50000x3000
Altezza	mm	~ 2
Peso	Kg/m ²	2,15
Tolleranza	mm	~ +1%

Codice	Confezione
MATLANRA3000	Singola



579529 Sand

Grado di antiscivolamento secondo DIN 51130 R 13.

Lungh. x Largh.	mm	50000x3000
Altezza	mm	~ 2
Peso	Kg/m ²	2,15
Tolleranza	mm	~ +1%

Codice	Confezione
MATLANSA3000	Singola

Matrici per calcestruzzo architettonico

MATRICI NOELINER SUPERFICI EFFETTO GHIACCIO E SABBIAIO

Taglio in lunghezza solo in moduli da 500 mm, taglio in larghezza non possibile.



579509 - 579503 - 579502 Glatt

MATLLIGL3000

Lungh. x Largh.	mm	50000x3000
Altezza	mm	~ 2

MATLLIGL5800

Lungh. x Largh.	mm	10000x5800
Altezza	mm	~ 2

MATLLIGL4800

Lungh. x Largh.	mm	10000x4800
Altezza	mm	~ 2

Codice	Confezione
MATLLIGL3000	Singola
MATLLIGL5800	Singola
MATLLIGL4800	Singola

MATLLIGL3000 - MATLLIGL5800 - MATLLIGL4800

Peso	Kg/m ²	2,15
Tolleranza	mm	~ +1%



579519 Matt

Lungh. x Largh.	mm	50000x3000
Altezza	mm	~ 2
Peso	Kg/m ²	2,15
Tolleranza	mm	~ +1%

Codice	Confezione
MATLLIMA3000	Singola