



# Leaf FR

## Schoonmaakadvies kunstleder

Regelmatig afnemen met een schone vochtige doek. Gebruik hiervoor gedestilleerd water of gekookt water in verband met kalkaanslag.

Gebruik een neutrale zeepoplossing in combinatie met lauw-warm water om te onderhouden en te reinigen. Dit voorkomt aantasting van het kunstleder door huidvetten en andere verontreinigingen en bevordert de duurzaamheid.

Bij sterke vervuiling kunt u bovenstaande acties herhaaldelijk uitvoeren.

Gebruik geen oplosmiddelen, chloor, polijstmiddel of chemische reinigingsmiddelen, deze zullen het kunstleder onherstelbaar beschadigen.

Vermijd scherpe voorwerpen die krassen of scheuren kunnen veroorzaken zoals pennen, naalden en dierenpoten.

Pas op met jeans, tijdschriften en drukwerk, deze kunnen kleurstof afgeven en slecht of niet te reinigen vlekken achterlaten.

## Cleaningadvice artificial leather

Regular cleaning with a clean damp cloth. Use distilled water or boiled water in order to avoid calcium deposits.

Use a neutral soapsolution in combination with lukewarm water for maintenance and cleaning.

This will prevent encroachments of the artificial leather by skin fat and other pollutions and will improve the sustainability.

For strong pollution you can repeat the above mentioned actions.

Do not use solvents, chlorine, polish or cleaning chemicals. These will damage the artificial leather.

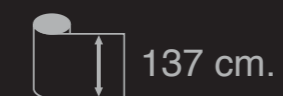
Avoid sharp objects like pins, needles and animalfeet, they can cause scratches and cracks.

Be careful with jeans, magazines and printed matter, these can dye dispensing and will leave uncleanable stains behind.



## Technische gegevens / Technical details

# Leaf FR



137 cm.



ca. 27 mtr.

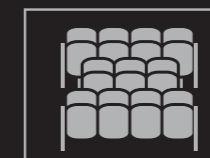
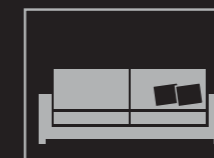
- |   |   |
|---|---|
| Fire Resistant Additives Free                           | Bleach resistant  |
| Antimicrobial Resistant Additives Free                  | No Bisphenol A (BPA)                                      |
| Phthalate free formulation                              | No Ozone Depleting Chemicals                              |
| REACH compliant; non toxic; no heavy metals, no mercury | No PBTs (Persistent Bio accumulative and Toxic Chemicals) |
| RoHS compliant  | Bromine-free, no Halogenated Flame Retardants (HFRs)      |

## MEETING THE GROWING DEMAND FOR GREENER LIVING AND ECO-FRIENDLY SOLUTIONS

- |   |  |
|---|--|
| 137cm (+5; -0cm)  | Determination of heavy metal: EN71-3 (2013) + A3 (2018)  |
| 779g/m <sup>2</sup> (±68g)  | Cytotoxicity: 10993-5 Grade 2, Mild, Zone limited to area under the specimen 10993-10 Primary Irritation Index, 0, Response Category, Negligible |
| 1.2mm (±0.1mm)  |  |
| No significant colour change or stiffening, Min AATCC 4, UV coef ≥7 Blue Wool Scale |  |
| 100,000 cycles  |  |
| (Newton/25.4mm) W: ≥18 F: ≥18   | Fire Retardancy EN1021 (PART 1 & 2) IMO MSC 88/26/ADD. 2 PART 8 (3.1 & 3.2)  |

Geschikt voor alle soorten bekleding en bespanningen. Zeer geschikt voor intensief gebruik zoals openbare gebouwen en projectinrichtingen.

Suitable for public areas and contract use.



[www.dux-international.com](http://www.dux-international.com)