



ST1234



ST0924



ST1511



ST1681



ST2134



ST1334



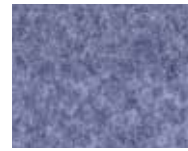
ST0904



ST0064



ST0824



ST0024



ST0014



ST0954



ST1722



ST9302



ST1262



ST9289



ST1129



ST1339



ST0939



ST1059



ST1083



ST9213



ST9347



ST0007



ST9662



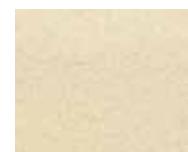
ST9312



ST0962



ST9522



ST0916



ST0036



ST0956



ST9248



ST1496



ST0906



ST9395



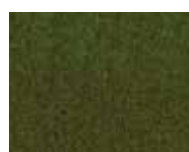
ST5033



ST1251



ST9631



ST1571



ST9661



ST0041



ST0961



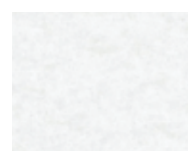
ST0901



ST0031



ST0011



ST0950



ST0915



ST1575



ST0965



ST0985



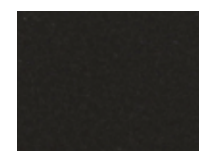
ST0905



ST0045



ST1195



ST0910

Données Techniques

Structure :

textile aiguilleté plat
100% recyclable

Envers : Imprégné

Composition : 100 % polypropylène

Poids total : 300 g/m² ± 10%

Pose avec du double-face

Technical data

Construction:

100% recyclable
flat needlepunched textile

Backing: Impregnated

Pile material: 100 % polypropylene

Total weight: 300 g/m² ± 10%

Installation with a double-sided tape

Technische Daten

Oberflächenbeschaffenheit:

Flacher Nadelfilz
100% recycelbar

Rückenausstattung: Imprägniert

Polmaterial: 100 % Polypropylen

Gesamtgewicht: 300 g/m² ± 10%

Verlegung auf doppelseitigem Klebeband



2 x 50 m
3 x 50 m
4 x 50 m

Avec ou sans film
With or without film
Mit oder ohne Folie



EN 14041 : 2005
DOP 05



En pose libre sur
support A2fl ou A1fl
Loose laid on any
A2fl or A1fl class substrate
Verlegung auf Untergründe
der Klasse A2fl oder A1fl



*Information on the level of emissions
of volatile substances in indoor air,
with a risk of inhalation toxicity, on a
class scale from A+ (very low emissions)
to C (high emissions)

Formaldehyde E1 - Formaldehyd E1 - Pas de PCP - No PCP - Kein PCP