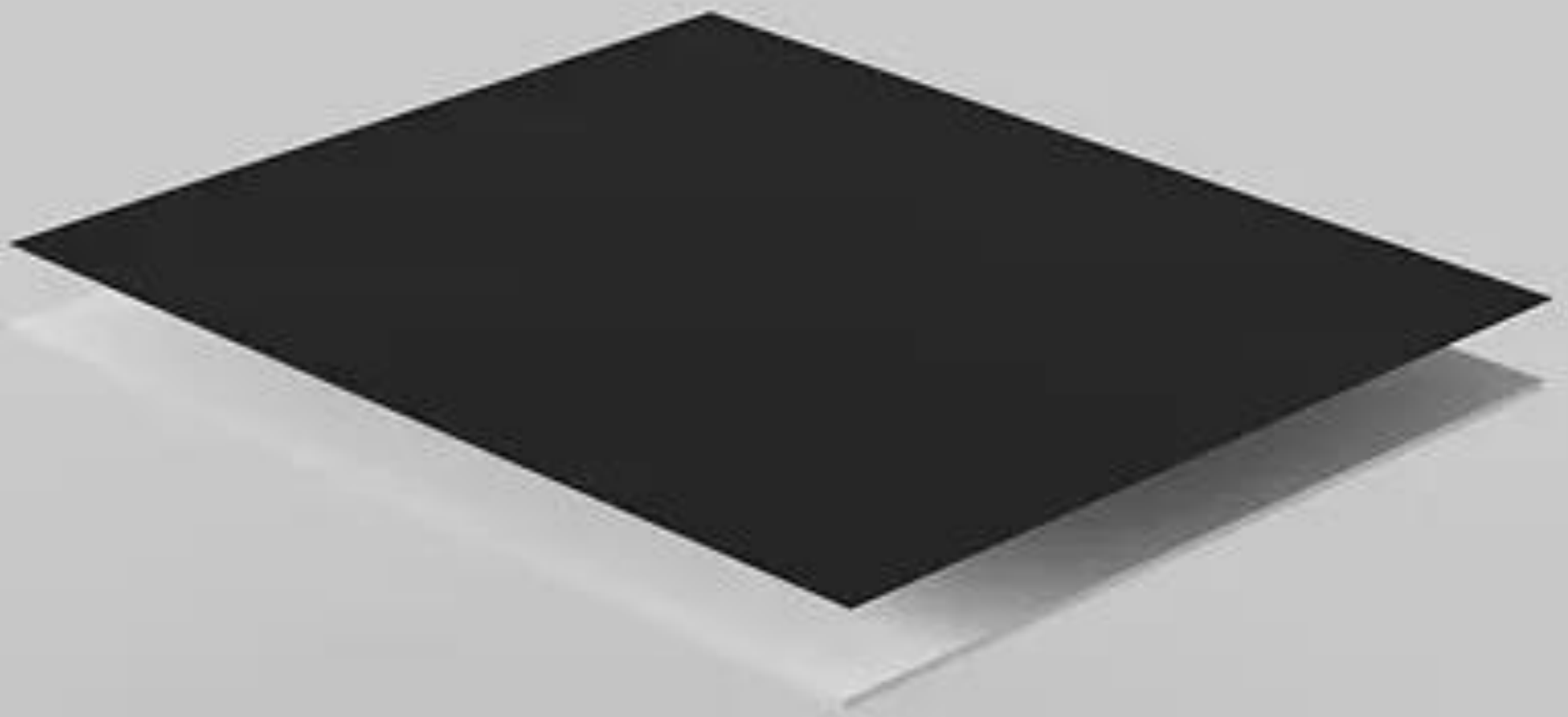


R E P E T



**Hakoma**  
sanitair



**Hakoma**  
sanitair



## Flex panel

REPEAT®



Flex panel is gemaakt met de door REPEAT Materials® gepatenteerde opbouw. Deze bestaan uit minstens 75% gerecycleerd PET afval en zijn op een circulaire manier opgebouwd. Aangezien iedere laag in het paneel bestaat uit PET, kunnen deze panelen zeer snel en efficiënt gerecycleerd worden tot nieuwe panelen, zonder complexe processen of verlies in kwaliteit. Gezien de waterdichtheid zijn de panelen ideaal voor sanitaire ruimtes.

De decoratieve Flex-panelen zijn ideaal voor toepassingen waar stijfheid een nadeel is. Of u het paneel nu wilt buigen, of gewoon geen stijf zelfdragend paneel nodig hebt, dan zijn de Flex-panelen uw beste keuze. Door strategisch een laag te verwijderen ontstaat een veel lichtere, flexibelere en duurzamere versie van de REPEAT-panelen. De Flex panelen zijn dunne, flexibele afwerkingspanelen. Met een totale dikte van net geen 3,5 mm zijn ze ideaal om lastige stukken aan te pakken, bv. de afwerking rond een raam of deur. Deze minimale dikte gaat ten koste van de stijfheid, waardoor we deze panelen niet aanraden voor het afwerken van grote, brede oppervlaktes. Optioneel kan er nog een extra foam laag toegevoegd worden. (8 of 11mm)

Afmeting: 1200x2420mm

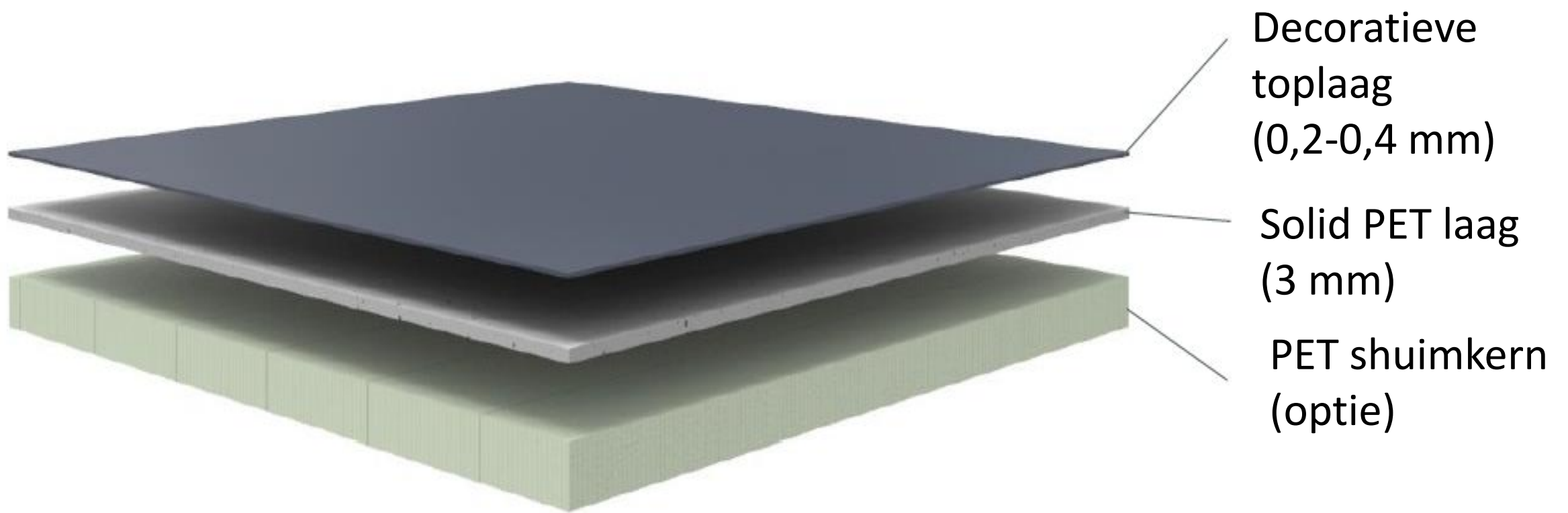
Beschikbare diktes: 3,11 & 14mm)

12 Kleuren toplaag in anti-fingerprint mat uitgevoerd:



## Flex panel

R E P E T<sup>®</sup>



Productnaam	Artn°	Dikte foam	Afmeting mm
Flex 3	F-/3	nvt	1200 x 2420 x 3
Flex 11	F70/11	8 mm, 70 kg/m <sup>3</sup>	1200 x 2420 x 11
Flex 14	F70/14	11 mm, 70 kg/m <sup>3</sup>	1200 x 2420 x 14
Flex 14 XL	F70/14 XL	11 mm, 70 kg/m <sup>3</sup>	1200 x 2980 x 14



## Flex panel REPEAT®

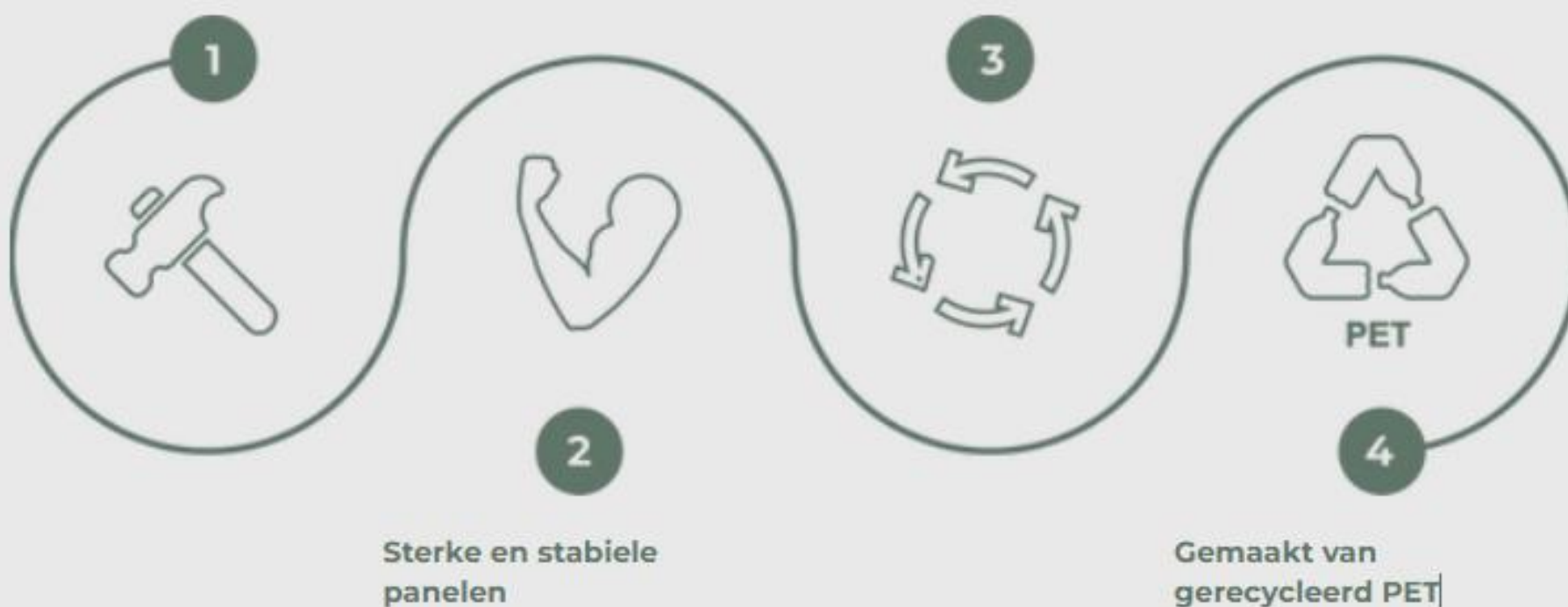
Het recycleren van plastic afval tot hoogwaardige bouwpanelen

REPEAT Materials® een combinatie van traditionele techniek met innovatieve circulaire processen.



Hoge slagvastheid

Circulair product met eenvoudige recyclage

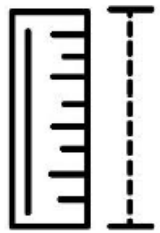


Klik hier voor meer informatie betreffende REPEAT®



## Flex panel REPEAT®

### Resistentie en Normering



Maatvast onder temperatuurschommeling 10 min aan 120°C  
-> 4-5% verandering DIN 53377



Bestand tegen UV  
DIN EN ISO 105 B02



Bestand tegen chemicaliën DIN 68861-1 DIN EN 12720



Krasvast DIN 68861-4 DIN EN 15186



Anti-fingerprint CE AA 10-85



Bestand tegen hitte 100°C (droog) en 70°C (vochtig)  
DIN 68861-7/8



Kleurvast ISO 11664-4



Flex panel

R E P E T<sup>®</sup>

## Uni-colors

White - 2000



Satin - 3300



Kashmir - 3001



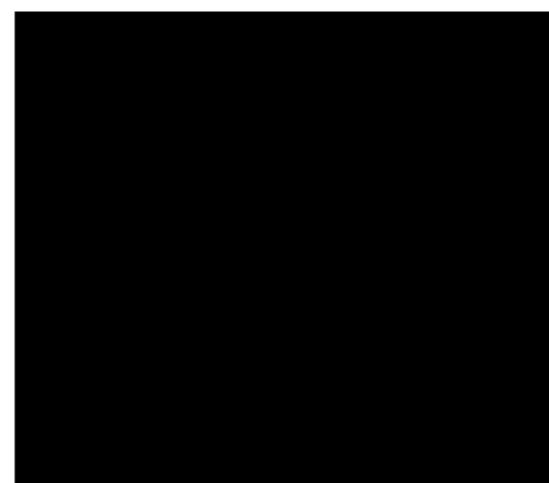
Navy Blue - 6150



Graphite - 5100



Black - 5000



## Betonlook

Andere kleuren op aanvraag ( minimale bestelhoeveelheden ! )