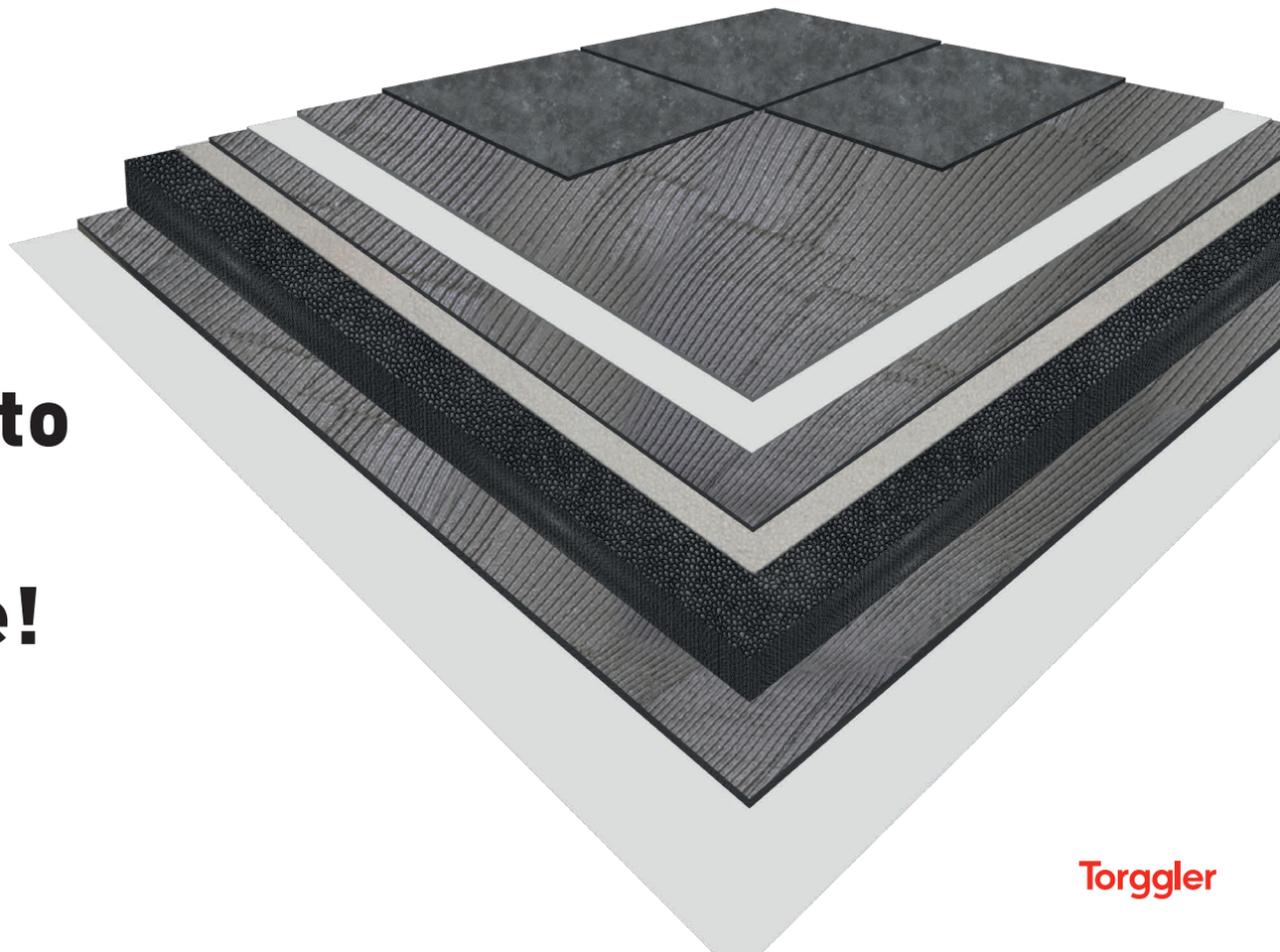
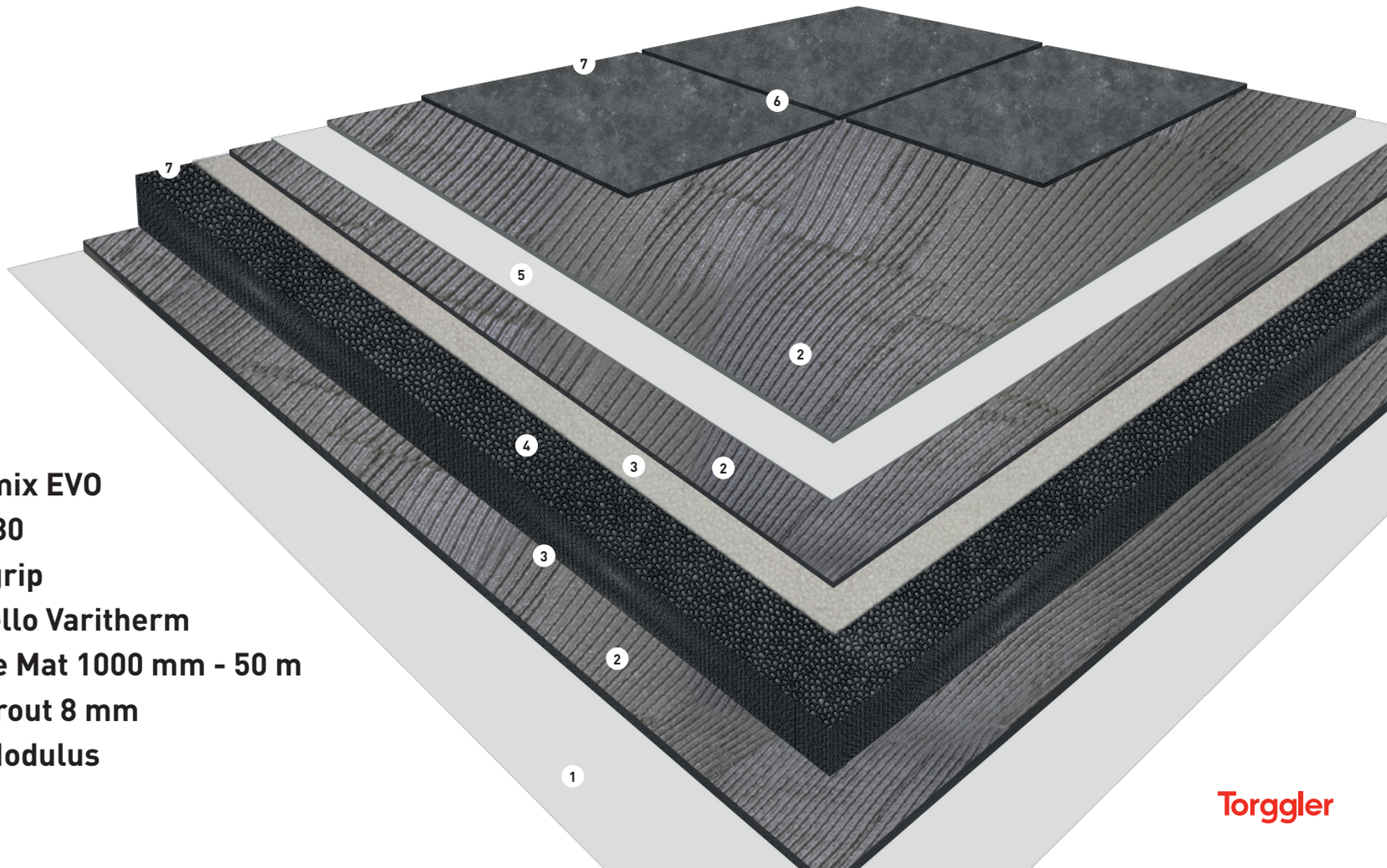


**Torggler**

**Kit a basso  
spessore per  
l'isolamento  
orizzontale  
senza massetto  
piastrellabile  
e calpestabile!**





1. Multimix EVO
2. Tile 480
3. Multigrip
4. Pannello Varitherm
5. Bridge Mat 1000 mm - 50 m
6. Tile Grout 8 mm
7. Low Modulus

# Il nostro pannello **Varitherm!**



# LA SOLUZIONE PIÙ INNOVATIVA PER LA REALIZZAZIONE DI SOTTOFONDI ISOLANTI CON SPESSORE MINIMO

La facile applicazione dei vari livelli, la garanzia di prestazioni eccellenti e di durata nel tempo, ne fanno una soluzione completa, professionale ed affidabile. Ideale per i professionisti delle coibentazioni termiche, impermeabilizzazioni e posa di rivestimenti ceramici e pietre naturali di balconi e terrazze.

**Eccezionale compattezza meccanica:** per lavori di costruzione stabili e duraturi.

**Elevato valore di isolamento termico:** ideale per isolare i sottofondi e contro i ponti termici.

**Versatile:** può essere utilizzato come sottofondo per finestre, come blocco di montaggio per applicazioni dirette o come supporto termico per pavimentazioni.

# Multimix EVO



## Art. 5454

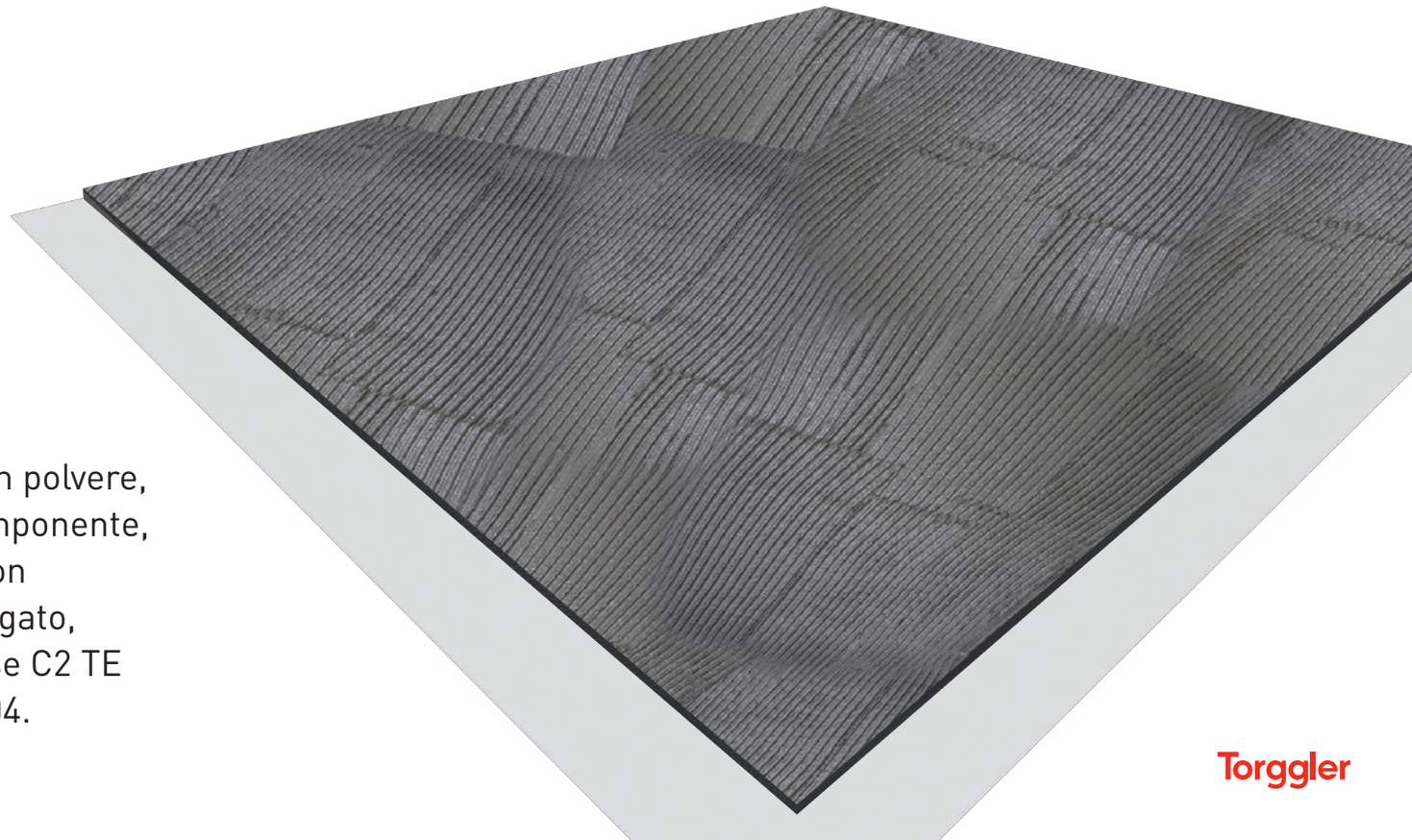
Malta premiscelata e fibrorinforzata rapida per interventi di restauro, ripristino e livellamento sia in facciata che per pavimentazioni in spessori da 3 a 50 mm.

# Tile 480



## Art. 5219

Adesivo cementizio in polvere, migliorato, monocomponente, ad alta resistenza, con tempo aperto prolungato, deformabile, di classe C2 TE S1, secondo EN 12004.



# Multigrip

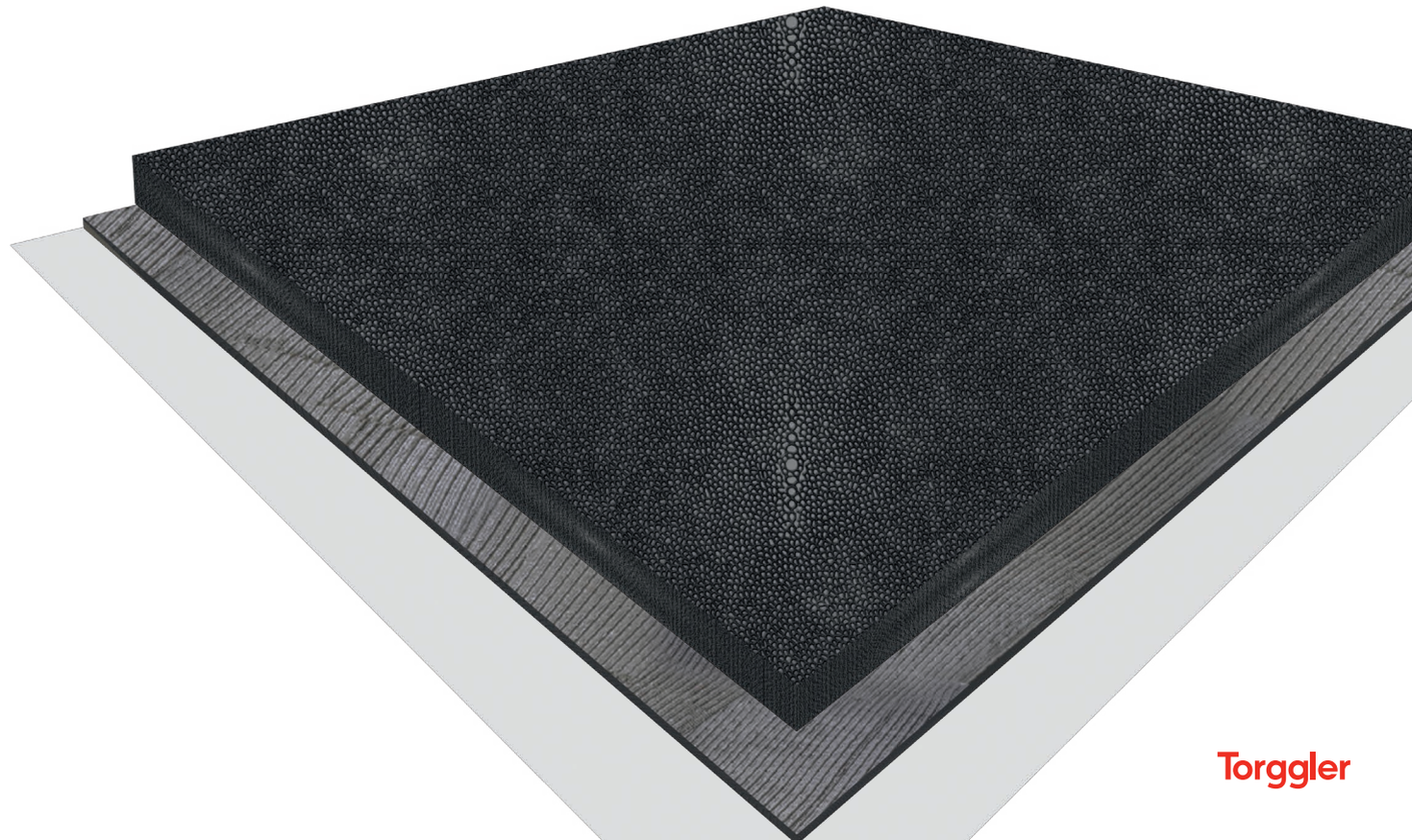


## Art. 5522

Multigrip è un promotore di adesione universale, monocomponente, a base di resine stirolo-acriliche in dispersione acquosa ed inerti inorganici che garantisce una superficie d'aggancio ruvida.



# VARITHERM



# VARITHERM

Pannello in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite con eccellente compattezza meccanica, elevato isolamento termico e alta densità  $140 \text{ kg/m}^3$  per la realizzazione di sottofondi isolanti, correzione del ponte termico, sottobancale per finestre e come blocco di montaggio diretto, passante o a pressione.



- **Elevata resistenza alla compressione**
- **Elevata resistenza all'assorbimento d'acqua**
- **Elevata d'utilità**
- **Ridotta conducibilità termica  $\lambda 0,40 \text{ W/mK}$**
- **Eccellente lavorazione: segabile, avvitabile, incollabile**

# LE CARATTERISTICHE

**Il Varitherm è un materiale da costruzione in EPS dotato di eccellente compattezza meccanica, elevato isolamento termico, alta densità, resistente ai ristagni d'acqua.**

**Queste caratteristiche sono criteri decisivi per varie applicazioni, e garantiscono quindi una vasta gamma di utilizzi possibili:**

supporto isolante e compatto per la posa del sistema impermeabile Bridge Mat 1000 mm 50 m per la correzione del ponte termico del sottobancale per infissi. Le lastre sono realizzate partendo da un blocco che viene opportunamente tagliato con filo caldo. Il formato standard delle lastre termoisolanti Varitherm è 1000×500 mm, con spessori a partire da 40 mm. Peso specifico 140 kg/m<sup>3</sup>.

# CAMPI DI IMPIEGO

## **Varitherm è indicato per:**

- Come pannello con elevato isolamento termico ed alta densità
- Come sottofondo isolante per interno ed esterno
- Come supporto isolante e compatto, per la posa in interno e in esterno, della membrana e desolidarizzante Bridge Mat 1000 mm – 50 m, per l'impermeabilizzazione sotto le piastrella
- Come pannello isolante per la correzione del ponte termico del sottobancale degli infissi

# Varianti di prodotto



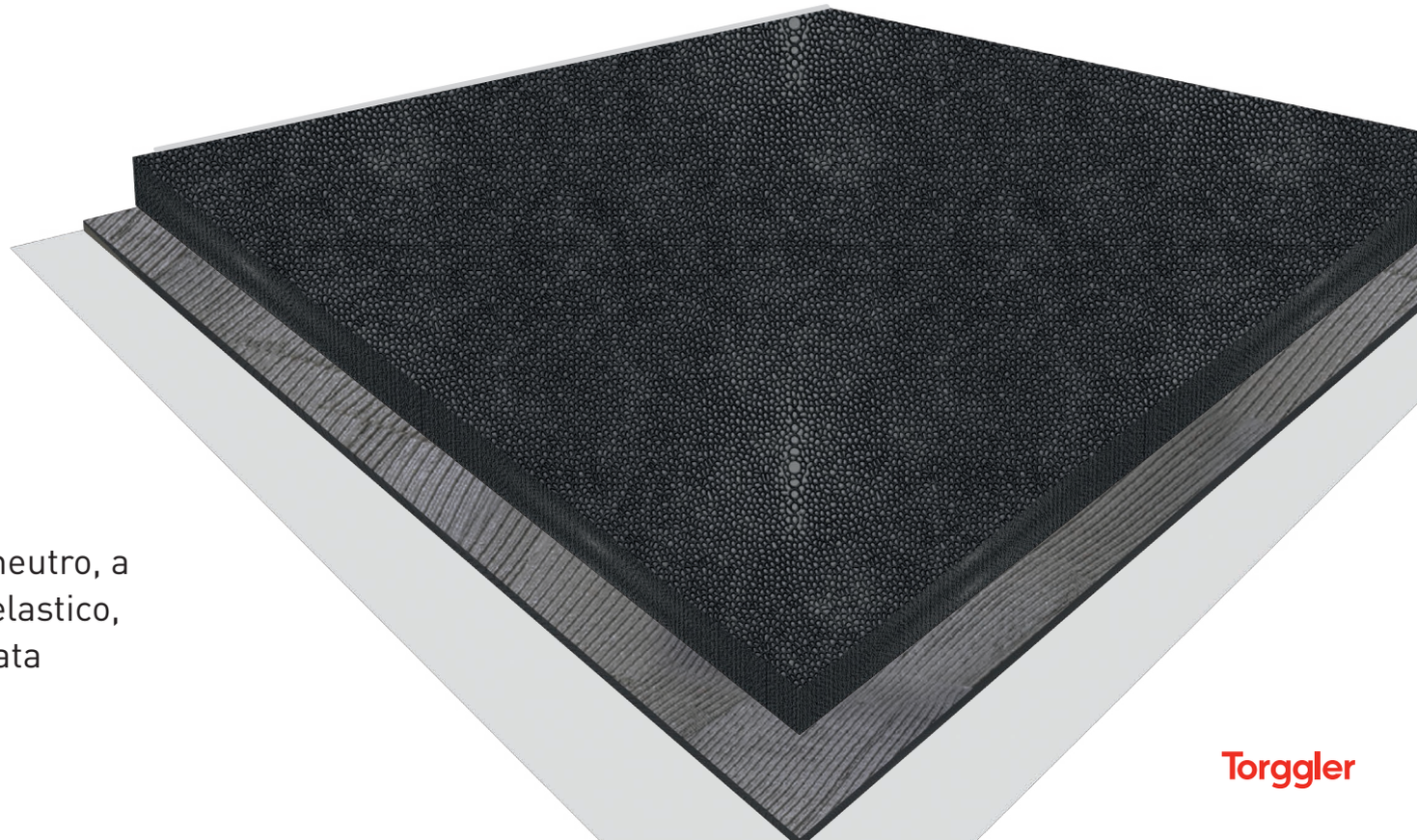
<b>Cod.</b>	<b>Specifica tecnica</b>	<b>Spessore</b>	<b>Confezione</b>
15610	1200 x 800 mm	10 mm	100 pezzi
15611	1200 x 800 mm	20 mm	50 pezzi
15612	1200 x 800 mm	30 mm	33 pezzi
15613	1200 x 800 mm	40 mm	25 pezzi
15614	1200 x 800 mm	50 mm	20 pezzi
15615	1200 x 800 mm	60 mm	16 pezzi
15617	1200 x 800 mm	80 mm	12 pezzi
15619	1200 x 800 mm	100 mm	10 pezzi

# Low Modulus

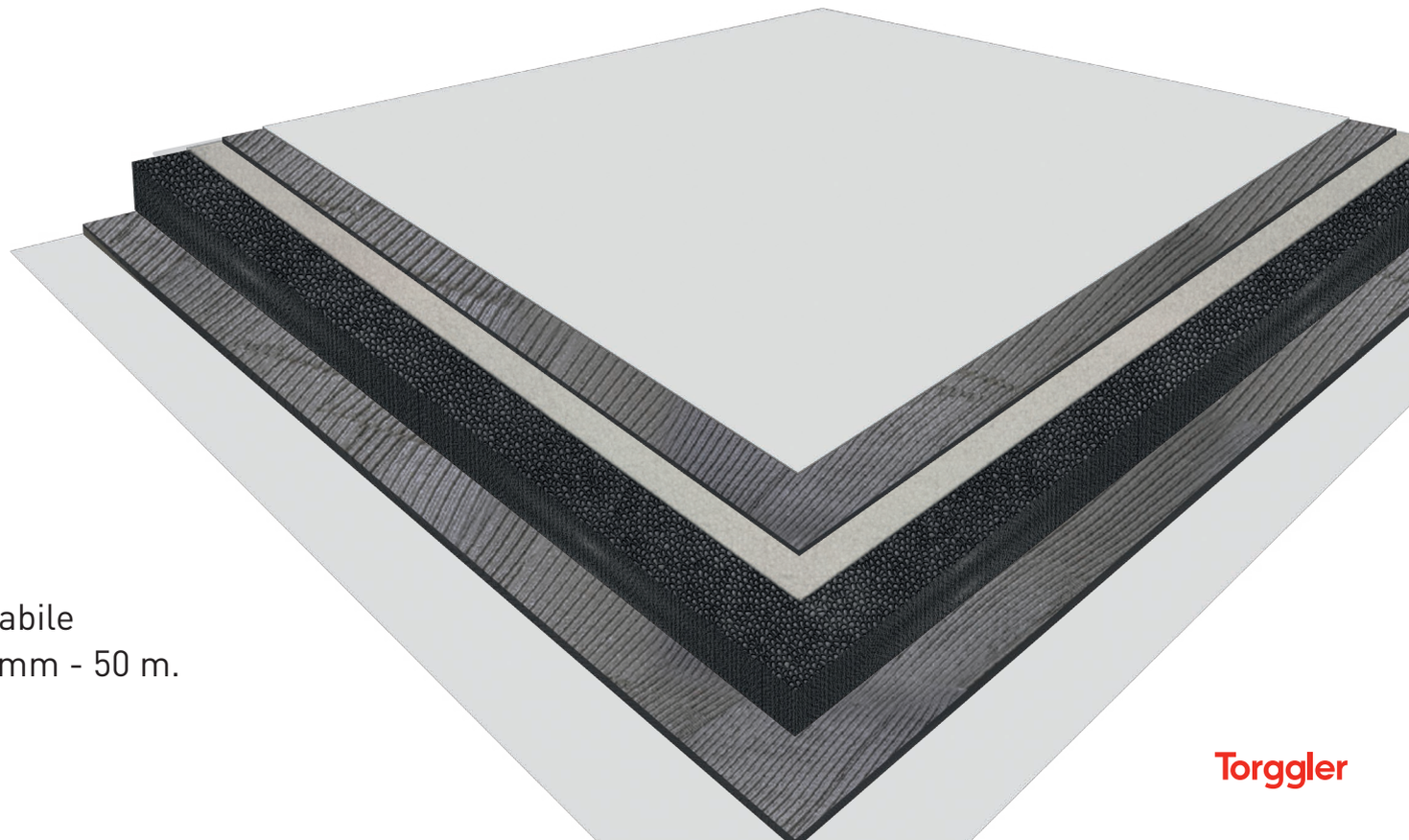


## Art. 6153

Sigillante siliconico neutro, a bassissimo modulo elastico, per impieghi in facciata e a pavimento.



# Bridge MAT



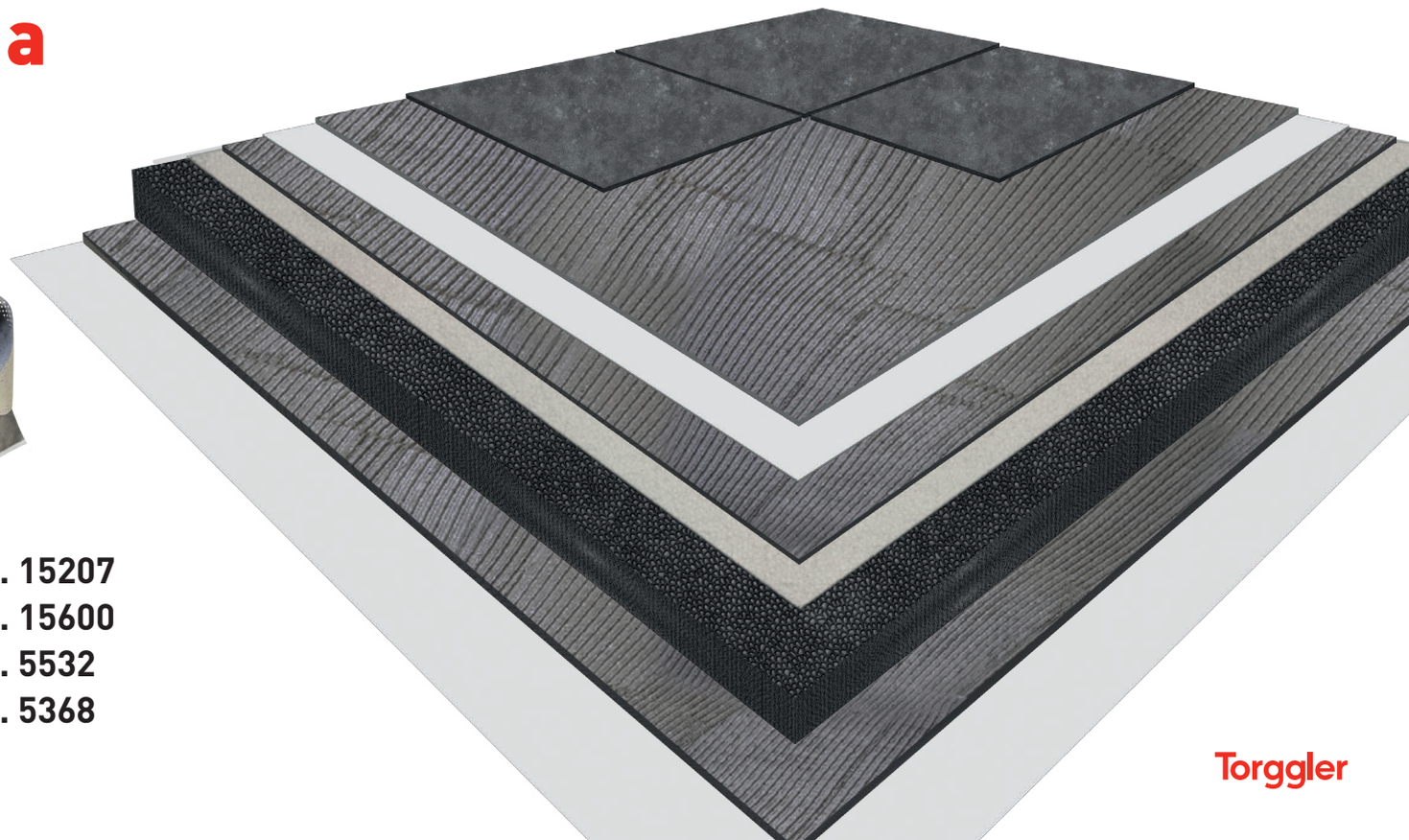
**Art. 15217**

Membrana impermeabile  
desolarizzante 1000 mm - 50 m.

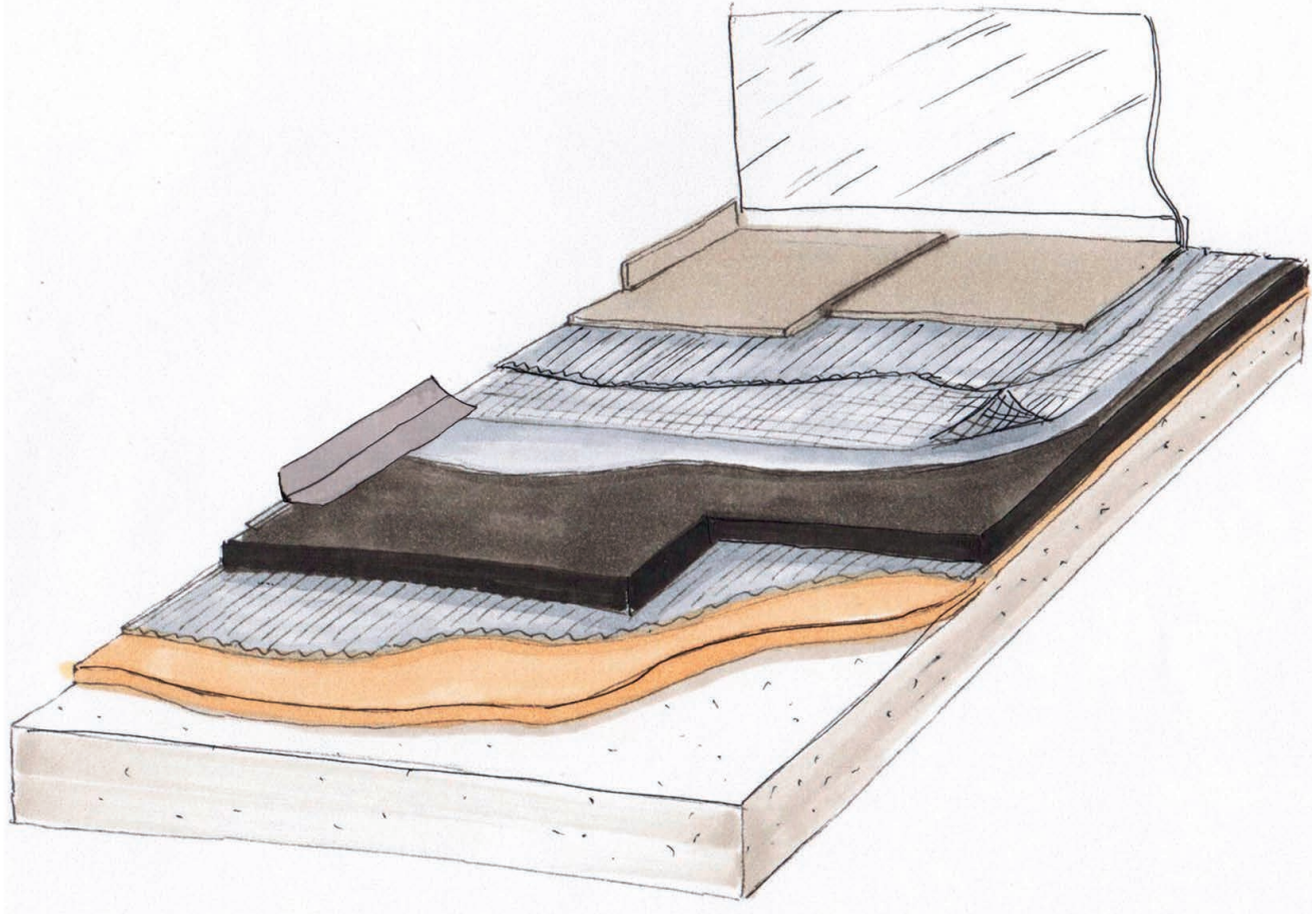
# Componenti di sistema



PP Tape            **Art. 15207**  
BU Tape            **Art. 15600**  
Flexistar Rapid    **Art. 5532**  
Tile Grout <8mm **Art. 5368**







# Torggler

**Torggler S.r.l.**

Via Prati Nuovi 9, I-39020 Marlengo (BZ)

Tel. 0473 282500 | [info@torggler.com](mailto:info@torggler.com)

[torggler.com](http://torggler.com)

V1.2024

