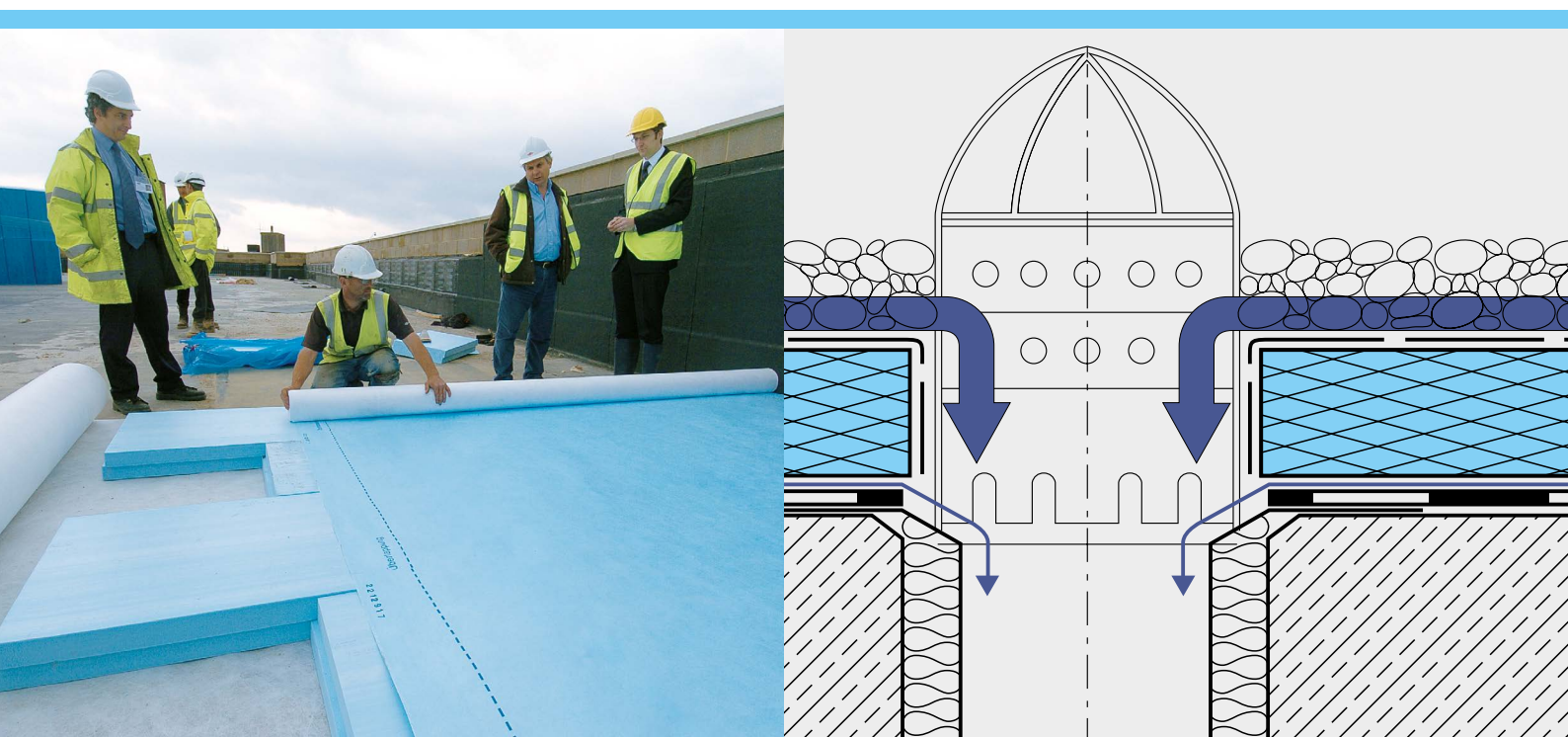


VÍZTERELŐ FÓLIA



RAVATHERM XPS MK

A **RAVATHERM XPS MK** vízterelő fólia alkalmazása a fordított rétegrendű lapostetőn ajánlott a **RAVATHERM XPS 300/500/700 SL** hőszigetelő táblák kiegészítéseként, elválasztó réteggé alkalmazva.

A **RAVATHERM XPS MK** egy nem szőtt, nem nedvszívó, páraáteresztő tulajdonságú polietilén fólia, amely a geotextília szűrő-elválasztó réteg helyett kerül beépítésre a hőszigetelő réteg és a kavics leterhelés közé.

A fólia használatával elérhető, hogy a fordított rétegrendű lapostetőn a csapadékvíz több, mint 90%-a hőszigetelés felső síkján folyjon el az összefolyóig, kiküszöbölve így az XPS alá bejutó hideg csapadékvíz okozta hővesztésget.

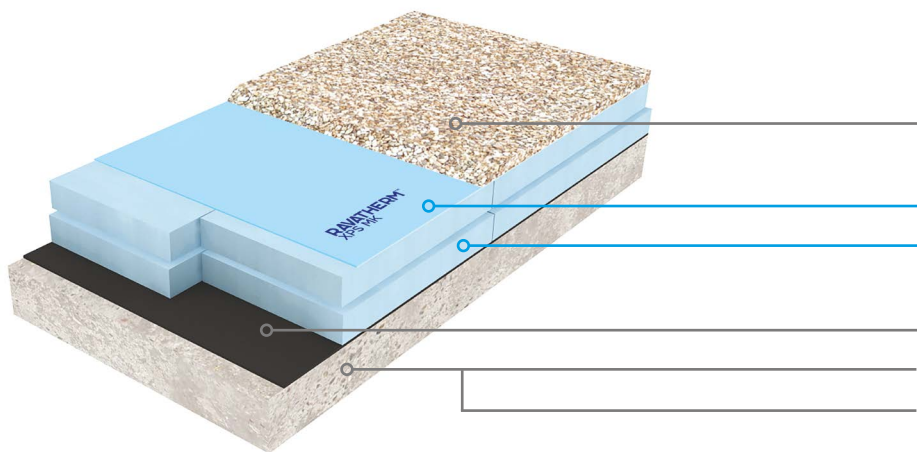
Beépítési tanácsok

A **RAVATHERM XPS MK** vízterelő fólia fektetését a tető lejtésének legalacsonyabb pontján kell kezdeni, a lejtésiránnyal párhuzamosan.

A **RAVATHERM XPS MK** fóliát lazán fektetjük, legalább 15 cm-es átlapolásokkal, a **RAVATHERM XPS** hőszigetelő táblákra, folyamatosan a lejtés mentén felfelé haladva. A fólia elhelyezése után kerülhet rá a kavicsréteg, illetve járható tetők esetében az egyéb leterhelő rétegek.

A fóliát a fal-, attika-, valamint a tetőfelépítmények csatlakozásánál fel kell hajtani úgy, hogy az elérje, vagy meghaladja a védő-leterhelő réteg felső szintjét, de UV védelme biztosított legyen.

RAVATHERM™ XPS MK



RÉTEGREND

Kavics leterhelés

RAVATHERM XPS MK fólia
RAVATHERM XPS
hőszigetelés

Vízszigetelés

Lejtésadó réteg

Vasbeton födém

RAVATHERM XPS MK műszaki adatlap

Anyagtulajdonság	Szabvány	Mértékegység	Érték
Tűzvédelmi osztály	EN 11925-2	osztály	E*
Vízzáróság	EN 1298 (A)	osztály	W1
Sd-érték	EN ISO 12572	m	0,01 (+0,015/-0,007)
Hosszirányú húzószilárdság (MD)	EN 12311-1	N/5 cm	310 ± 50
Hosszirányú nyúlás (XD)	EN 12311-1	%	17 ± 5
Keresztirányú húzószilárdság (XD)	EN 12311-1	N/5 cm	310 ± 50
Keresztirányú nyúlás (XD)	EN 12311-1	%	20 (± 6)
Továbbszakítási ellenállás (MD)	EN 12310-1	N	55 ± 20
Továbbszakítási ellenállás (XD)	EN 12310-1	N	50 ± 20
Rugalmasság alacsony hőmérsékleten	EN 1109	°C	-40
Mesterséges öregedés UV és hő hatására			
Húzószilárdság (MD)	EN 12311-1	%	-15
Nyúlás (MD)	EN 12311-1	%	-25
Húzószilárdság (XD)	EN 12311-1	%	-15
Nyúlás (XD)	EN 12311-1	%	-30
Vízzáróság	EN 1298 (A)	osztály	W1

*XPS-en tesztelve

RAVATHERM XPS MK tekeresméret

Súly (m ²)	~ 65 g/m ²	~ 63 g/m ²
Tekercsszélesség	3,0 m	1,5 m
Tekercshossz	100 m	50 m
Tekercs súlya	~ 19 kg	~ 5 kg

Bővebb információ



www.ravagobuildingsolutions.com/hu/
info@ravatherm.com



Megjegyzés: Az ebben a kiadványban közölt információk és adatok a legjobb tudásunk, ismereteink szerint tájékoztatást adnak a termékek lehetséges felhasználásáról, de nem helyettesítik az építési terveket és a tervezői, kivitelezői felelősségvállalást, nem keletkezhetnek garanciális kötelezettséget a gyártóval szemben. A közölt adatok változtatásának jogát fenntartjuk. A vásárló felelőssége, hogy megállapítsa a termék alkalmasságát az adott felhasználásra, és biztosítsa, hogy az alkalmazás helyszíne és módja megfeleljen az érvényes szabványokban, jogszabályokban foglaltaknak. Egyúttal nem engedélyezzük a szabadalmak vagy más ipari, szellemi tulajdonjogok használatát. RAVATHERM™ XPS MK termékek vásárlásakor célszerű mindig a legújabb gyártói ajánlásokat és javaslatokat követni.