

WINDROCK

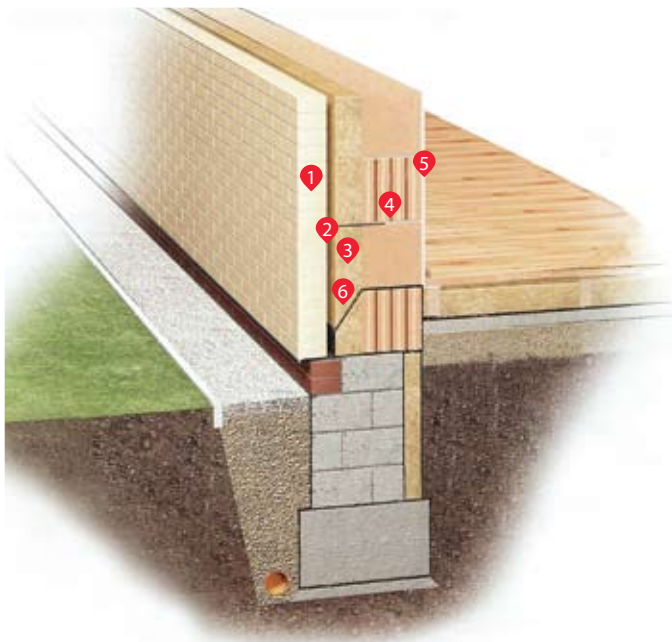
VĖDINAMŲ KONSTRUKCIJŲ IZOLIACIJA

GAMINIO APRAŠYMAS	Kietos vėjo izoliacijos plokštės
ŽYMĖJIMO KODAS	MW-EN 13162-T4-CS(10)80-TR15-PL(5)700-WS-WL(P)-MU1
SERTIFIKATAS	1390-CPD-0102/08/P
GAMINIO PASKIRTIS	Akmens vatos plokštės Windrock naudojamos vėjo ir šilumos izoliacijos sluoksniui vertikaliuose, nuožulniose ir horizontaliose atitvarose (vėdinamų sienų, šlaitinių stogų su oro tarpu, palėpių) prieš pagrindinį šilumos izoliacijos sluoksnį
TECHNINIAI DUOMENYS	Vidutinis tankis: apytiksliai 185 kg/m ³ Deklaruojamas šilumos laidumas: $\lambda_D=0,042$ W/m·K Gniuždymo įtempis (esant 10% deformacijai): ≥ 80 kPa Stipris tempiant (statmenai paviršiui): ≥ 15 kPa Sutelktoji apkrova ≥ 700 N Trumpalaikis vandens įmirkis: $\leq 1,0$ kg/m ² Ilgalaikis vandens įmirkis: $\leq 3,0$ kg/m ² Degumo klasifikacija: A1 Oro laidumo koeficientas: $\leq 10 \cdot 10^{-6}$ m ³ /(m·s·Pa)



Panaudojimas:

Vėdinamo fasado šiltinimo pavyzdys



- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 | Apdailos plytos |
| 2 | Vėdinamas oro tarpas |
| 3 | WINDROCK + MULTIROCK 35 |
| 4 | Keraminis blokelis |
| 5 | Mineralinis tinkas |
| 6 | Stikloplachčio ryšys |

Ilgis	Plotis	Storis	Kaina (be PVM)	Produkto kodas	Šiluminė varža R _D	Kiekis paletėje	Kiekis paletėje	Tiekimo kategorija
[mm]	[mm]	[mm]	[Lt/m ²]		[m ² ·K/W]	[vnt.]	[m ²]	
2000	1200	20	9,40	100423	0,45	60	144,00	D

Paletės matmenys – 2000 x 1200 x 1330 mm, transporte (120 tm³) telpa 28 paletės; minimalus pardavimo vienetas iš sandėlio – paletė.