

ĮPAKAVIMO LENTELĖ

	Ilgis, mm	Plotis, mm	Storis, mm	Kiekis pakuotėje			
				vnt.	m ²	m ³	kg
TECHNOLITE EXTRA	1200	600	50	12	8.64	0.4320	16.40
	1200	600	60	10	7.20	0.4320	16.40
	1200	600	100	6	4.32	0.4320	16.40
	1200	600	150	4	2.88	0.4320	16.40
	1200	600	200	3	2.16	0.4320	16.40
TECHNOVENT STANDARD	1200	600	50	6	4.32	0.2160	19.00
	1200	600	60	5	3.60	0.2160	19.00
	1200	600	100	4	2.88	0.2880	25.30
	1200	600	150	2	1.44	0.2160	19.00
	1200	600	200	2	1.44	0.2880	25.30
TECHNOFAÇADE	1200	600	60	6	4.32	0.2160	29.16
	1200	600	80	3	2.16	0.1512	20.41
	1200	600	100	2	1.44	0.1296	17.49
	1200	600	130	2	1.44	0.1728	23.33
	1200	600	160	2	1.44	0.2160	29.16
V50	1200	600	40	5	3.60	0.1440	24.80
	2400	1200	40	57	-	-	-
V60	1200	600	40	5	3.60	0.1440	25.90
	1200	600	50	57	-	-	-
N30	1200	600	50	6	4.32	0.2160	28.10
	1200	600	60	4	2.88	0.1728	22.50
	1200	600	80	3	2.16	0.1728	22.50
	1200	600	100	3	2.16	0.2160	28.10
N35	1200	600	50	6	4.32	0.2200	29.16
	1200	600	60	4	2.88	0.1728	23.30
	1200	600	80	3	2.16	0.1728	23.30
	1200	600	100	3	2.16	0.2160	29.20
N40	1200	600	50	5	3.60	0.1800	25.20
	1200	600	60	4	2.88	0.1728	24.20
	1200	600	80	3	2.16	0.1728	24.20
	1200	600	100	3	2.16	0.2160	30.20

CHARAKTERISTIKOS



EFEKTYVI
ŠILUMOS
IZOLIACIJA



GARSO
IZOLIACIJA



TARNAVIMO
LAIKAS DAUGIAU
NEI 50 METŲ



HIDROFOBIŠKA



LYDYMOSI
TEMPERATŪRA
1000 °C



ATSPARI
MECHANINĖMS
APKROVOMS

ĮRENGIMAS



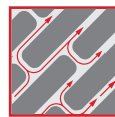
VIENO
SLUOKSNIO
SISTEMA



DVIEJŲ
SLUOKSNIŲ
SISTEMA



DVIEJŲ
SLUOKSNIŲ
SISTEMA



SU
VENTILIACINIAIS
KANALAIS



MECHANINIS
TVIRTINIMAS



KLIJUOJAMA



www.technicol.lt
www.tn-europe.com



MINERALINĖS VATOS
Termoizoliacinė medžiaga

TECHNOLITE



Rodiklis	EXTRA
Tankis, kg/m ³	30-38
Ilgis, mm	1000, 1200
Plotis, mm	500, 600
Storis (+ 10), mm	50-200

Naudojama kaip statybinių konstrukcijų garso ir šilumos izoliacinė medžiaga gyvenamuosiuose ir pramoniniuose pastatuose, kuriuose šiltinimo sluoksnio neveikia išorinė apkrova (mansardos, palėpės grindys, grindys su tarp lagių klojama šiltinimo medžiaga, karkasinės sienos), taip pat kaip pirmasis (vidinis) termoizoliacijos sluoksnis ventiliuojamų fasadų sistemose, įrengiant dvisluoksnę šilumos izoliaciją.

TECHNOVENT



Rodiklis	STANDARD
Tankis, kg/m ³	72-88
Ilgis, mm	1000, 1200
Plotis, mm	500, 600
Storis (+ 10), mm	30-200

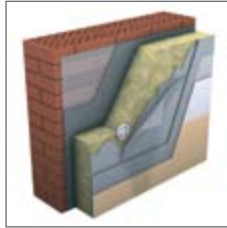
TECHNOVENT plokštės skirtos naudoti kaip garso ir šilumos izoliacinė medžiaga ventiliuojamų fasadų sistemose gyvenamuosiuose ir pramoniniuose pastatuose.

LAIKYMO SĄLYGOS

Plokštės laikomos dengtuose sandėliuose.

Jas taip pat galima laikyti po tentu, apsaugančiu nuo kritulių. Sandėliuojamos plokštės turi būti sudėtos į kontenerius arba sukrautos ant palečių ar padėklų į ne aukštesnes, kaip 2 m aukščio rietuves.

TECHNOFACADE



Rodiklis	
Tankis, kg/m ³	145±15
Ilgis, mm	1000, 1200
Plotis, mm	500, 600
Storis (+ 10), mm	60-160

TECHNOFACADE – tai nedegios, nelaidžios vandeniui, šilumą ir garsą izoliuojančios plokštės iš mineralinės vatos, pagamintos bazaltinių kalnų uolienų pagrindu su nedidelį kiekį fenolio turinčia rišamąja medžiaga.

TECHNOROOF V



Rodiklis	V 50	V 60
Tankis, kg/m ³	155-185	165-195
Ilgis, mm	1200, 2400	
Plotis, mm	600, 1200	
Storis, mm	40-50	

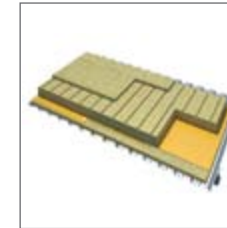
Naudojamos civilinės ir pramoninės statybos objektuose kaip termoizoliacinis sluoksnis statant naujus ir rekonstruojant įvairios paskirties pastatus bei statinius.

Plokštės sukurtos naudoti kaip viršutinis termoizoliacinis sluoksnis ant armuoto betono dangos arba ant profiliuoto metalo lakštų pagrindo su visomis stogo dangų rūšimis, įskaitant ir dangas be apsauginio sluoksnio. Rekomenduojama naudoti kartu su TECHNOROOF N ir/ar TECHNOROOF plokštėmis.

TECHNOROOF N



TECHNOROOF N plokštės skirtos naudoti civilinės ir pramoninės statybos objektuose, kaip pagrindinis termoizoliacinis sluoksnis ant armuoto betono dangos arba ant profiliuoto metalo lakštų pagrindo su visomis stogo dangų rūšimis, įskaitant ir dangas be apsauginio sluoksnio, statant naujus ir rekonstruojant įvairios paskirties pastatus bei statinius.



Plokštės su ventiliaciniais kanalais TECHNOROOF N naudojamos kaip termoizoliacinis sluoksnis, statant ir rekonstruojant įvairios paskirties pastatus. Šios plokštės skirtos apšiltinti plokščiuosius stogus, įrengiant ventiliuojamų kanalų sistemą. Rekomenduojama naudoti kartu su TECHNOROOF V plokštėmis.

Rodiklis	N 30	N 35	N 40
Tankis, kg/m ³	72-88	105-135	110-140
Ilgis, mm	1200, 2400		
Plotis, mm	600, 1200		
Storis (+ 10), mm	50-200	50-140	

