

LØSULL

Produktdatablad

Lehner
♥ 100% WOOL
ISOLENAIP IONIC
PROTECT.

Artikkelnummer

5 kg: LO500500BR24

Tetthet

Tetthet på 18 kg/m³ er tilstrekkelig 100 %

Råmateriale

ull bærekraftig, slitesterk, resirkulerbar, uten syntetiske tilsetningsstoffer

applikasjon

Vindus- og hulromsisolasjon, Trekonstruksjon

natureplus
NATURALS 100% WOOL

PRODUKTBSKRIVELSE

- **Kardet ullfleece** for å fylle fuger og sprekker mellom bjelker, vegger og hulrom på vinduer og dører.
- Stoppeull egner seg også til **takvinduer** i takrammen.



ULLBESKYTTELSE

- **IONIC PROTECT**® biocidfri ullbeskyttelse, langtidstestet av EAD/CUAP standarder og patentert prosedyre.
- Er en liten endring av den molekylære proteinstrukturen til ullfiberen gjennom en **plasmaionbehandling**. Denne spesifikke prosessen er unik da den permanent hindrer ullen i å være en næringskilde for ullparasitter.
- Gjennom ullbeskyttelsen har produktene våre **ubegrenset holdbarhet**.



INSTALLASJON

- Fyll opp hulrommene med en skraper eller spre løs ullfleece manuelt.

EGENSKAPER



Saueull isolasjon



Lufttrenging



Fuktighetsregulering

Lydisolering
Brannvern

Bærekraftig



Ull beskyttelse



LEVERINGSFORM

DIMENSJONER 5

kg per emballasjeeinheit (PU)

Artikkel	Tykkelse (mm)	Bredde (mm)	Lengder (mm)	Vare/PU	kg/PU	PU/Pal	kg/Pal
LW05	-	-	-	1	5,00	20	100,00



TEKNISKE DATA

Europeisk teknisk godkjenning	ETA-07/0214
Nature Plus®	0103-1006-099-1
Termisk ledningsevne γ_{tr}	0,038 W/mK
Dampdiffusjonsmotstandsfaktor γ	1
Spesifikk varmekapasitet c	1760 J/kgK
Brannoppførsel i henhold til EN 13501-1 fra 18 kg/m ³	D-s2, d0; CH: RF3
Muggvekstintensitet i henhold til EN ISO 846	0



ØKOLOGISKE PARAMETRE

Samsvar med NaturePlus © livssyklusvurdering ISOLENA

Bruk av ikke-fornybar primærenergi uten de ikke-fornybare primærenergibærerne som brukes som råstoff (PENRE [MJ, lavere brennverdi])	23,44	MJ/kg
Globalt oppvarmingspotensial Totalt utslipp av klimagasser og CO ₂ -lagring (GWP 100 totalt)	0,83	kg CO ₂ -ekv./kg
Forsuringspotensial av jord og vann (AP)	4,63E-03	kg SO ₂ -equiv./kg
Potensial for dannelse av troposfærisk ozon (POCP)	8,04E-04	kg C ₂ H ₄ -äquiv./kg
Eutrofieringspotensial (EP)	2,08E-03	kg PO ₄ -äquiv./

