

Product ID:					
NART	Brand	Subbrand	Productdes	Producttext Short(max. 160 characters)	Producttext Medium(max. 600 characters)
PACKAGINGM	BRAND-FA	BNRSUFFI	NARTSHO	C_EXTERNAL_SHORTDESC	C_EXTERNAL_MEDIUMDESC
text	text	text	text	text	text
57074	tesafilm®	eco&clear ecoLogo®		tesafilm® eco&clear ecoLogo® è l'alternativa ecologica al nastro adesivo trasparente che mette insieme materiali riciclati e alta qualità.	tesafilm® eco&clear ecoLogo® è un nastro adesivo giusto per chi cerca un prodotto che metta insieme sostenibilità ambientale e alta qualità. E' privo di PVC e solventi ed è realizzato con plastica riciclata al 100%, mentre l'imballo è fatto di cartone riciclato al 100%. Il rivestimento adesivo di questo nastro garantisce un'ottima adesività e alta resistenza ai raggi UV. Rimane invisibile su moltissime superfici. Si svolge in maniera silenziosa e si adatta a tutti i dispenser tesafilm®.

Texts			
Producttext Long(max. 3600 characters)	Keywords(max. 2000 characters)	Product features(max. 2000 characters)	Color
C_EXTERNAL_LONGDESC	C_EXTERNAL_KEYWORDS	MAINFEATURES_CONS	COLORS
text	text	text	text
<p>tesafilm® eco&clear ecoLogo® è un nastro adesivo unico, che mette insieme sostenibilità e rispetto dell'ambiente con alta qualità, e si può usare per moltissime applicazioni. Fa parte della gamma ecoLogo® di tesa® ed è fatto di materiali completamente riciclati per offrire un'ottima adesività e resistenza all'invecchiamento. Il risultato del riciclo responsabile. La pellicola trasparente di tesafilm® eco&clear ecoLogo® è fatta di polipropilene riciclato al 100% ed è senza PVC. Il supporto in plastica è fatto di plastica riciclata al 100%. Il rivestimento adesivo è senza solventi. L'imballo è realizzato con cartone riciclato all'80%. Un nastro adesivo trasparente per un uso discreto. Grazie alla superficie trasparente, tesafilm® eco&clear ecoLogo® rimane invisibile sulla maggior parte delle superfici. Questo lo rende un nastro adesivo elegante da usare a casa e in ufficio. E' l'alternativa sostenibile per lavori manuali, hobby e decorazioni e garantisce risultati esteticamente eccellenti negli impieghi in cui rimane visibile, come sigillare una busta, riparare un documento strappato o incartare un regalo. Sostenibilità e resistenza. Il rivestimento adesivo di tesafilm® eco&clear ecoLogo® garantisce una ottima adesività sulla maggior parte delle superfici. E' molto resistente ai raggi UV ed ha anche un'ottima resistenza all'invecchiamento. Tali caratteristiche rendono tesafilm® eco&clear ecoLogo® un nastro adesivo di qualità che mette insieme sostenibilità ambientale con resistenza e affidabilità a lungo termine. Comodità e convenienza. Per una maggior comodità, tesafilm® eco&clear ecoLogo® si svolge in maniera silenziosa. Si adatta a qualsiasi dispenser tesafilm® manuale o da scrivania.</p>	<p>tesa;tesafilm eco&clear;nastro tesa;nastro adesivo trasparente;nastro autoadesivo trasparente;nastro trasparente;nastro per ufficio;materiale per ufficio;nastro staccabile;materiale da scrivania;nastro ecologico;nastro ecosostenibile;nastro da materiale riciclato;nastro per imballaggio;nastro per incartare;lavorazioni artigianali;nastro per lavori manuali;nastro per incartare regali;nastro neutro per fotocopie;nastro per riparare la carta;materiale scolastico;materiale per papercraft;nastro senza solventi;nastro con svolgimento silenzioso;nastro affidabile</p>	<p>* Il supporto del nastro ed il mandrino sono realizzati con plastica riciclata al 100%* Adesivo senza solventi* Estremamente trasparente* Praticamente invisibile su moltissime superfici* Elevata resistenza all'invecchiamento* Svolgimento silenzioso* Imballo in cartone riciclato all'80%* Utilizzabile con tutti i dispenser della linea tesafilm®</p>	

Prodotto													
Variant	Adhesive st	Age-resista	Application	Area of use	Backing ma	Resistance	Ecofriendly	Hand teara	Hook shape	Humidity re	Material	Number of	Oil- and gre
DIMENSIO	C_ADHESI	C_AGE_RE	C_APPLIC	C_AREA_U	C_BACKIN	C_CHEMIC	C_ECOFRI	C_HAND_T	C_HOOK_S	C_HUMIDI	C_MATERI	C_NUMBE	C_OIL_GR
text	text	text	text	text (multi	text	text	text	text	text	text	text	text	text
	Adesività alta	Si			BOPP	No	Si	No					

ict Attributes (textual)													
Ozone resis	Photocopy	Recyclable	Refillable	Residue-free	Reusable	Reusable w	Solvent free	Suitable su	Tear resista	Temperatur	Transparen	Type of adh	C_type_of
C_OZONE	C_PHOTO	C_RECYCL	C_REFILL	C_RESIDU	C_REUSAE	C_REUSAE	C_SOLVEN	C_SURFAC	C_TEAR_R	C_TEMPER	C_TRANSF	C_TYPE_C	C_TYPE_C
text	text	text	text	text	text	text	text	text (multi	text	text	text	text	text
	Si			No	No		Si		No			acrilico a base acqua	Singolo lato

			Product Attributes (numeric)								
UV-resistance	Waterproof	Water resistance	eClass 4.1	eClass 5.1	eClass 6.2	eClass 7.1	eClass 8.1	Electrical power	Holding power	Open & Close force	Recycled content
C_UV_RES	C_WATER	C_WATER	ECLASS_4_1	ECLASS_5_1	ECLASS_6_2	ECLASS_7_1	ECLASS_8_1	C_ELECTR_P	C_HOLDING	C_OPEN_CL	C_RECYCLE
text	text	text	string	string	string	string	string	numeric (volt)	numeric (kg)	numeric	numeric (%)
								0,0 volt	0,0 kg	0,0	100,0 %

Table 1: Mechanical properties of the material					
Temperature	Temperature	Tensibility	Tensile streng	Total thickness	Unwind force
C_TEMPERA	C_TEMPERA	C_TENSIBILI	C_TENSILE	C_TOTAL TH	C_UNWINDIN
numeric (°C)	numeric (°C)	numeric (%)	numeric (N/cm	numeric (µm)	numeric (N/cm)
0,0 °C	0,0 °C	0,0 %	20,0 N/cm	52,0 µm	2,0 N/cm